



Решения для маркировки

Иновационные технологии - ключ к успеху

Постоянное развитие современных технологий не только неизбежно, но и необходимо. Понимание этого - ключ к успеху для любой компании, занимающейся производством маркировочных материалов. Мы полностью осознаем эту необходимость и, исходя из этого, использовали наработки брендов, зарекомендовавших себя в качестве неоспоримых лидеров на данном рынке - AMP, Elcon, M/A-COM, Siemens, Raucher и др - для формирования Tyco Electronics - крупнейшего в мире поставщика пассивных компонентов.

Компания Tyco Electronics обладает солидными производственными мощностями и коммерческими представительствами в более чем 120 странах, благодаря которым она способна предоставить свои услуги любому клиенту, когда угодно и где угодно.

В ассортименте предложений Tyco Electronics есть все: от маркировочных материалов для любого типа маркировки, промышленной и коммерческой, до устройств для печати, программного обеспечения и услуг высококачественной технической поддержки.

Tyco Electronics постоянно ведет исследования и разрабатывает новейшие и усовершенствованные типы маркировочной продукции, поскольку стремится предоставить своим клиентам изделия наивысшего качества, удобные и практичные, соответствующие всем требованиям и ожиданиям клиента.

Совместно с лидерами производства маркировочной продукции - компаниями Raucher и Critchley, Tyco Electronics производит лучшие маркеры для проводов и кабелей. Товарные линейки нашей компании (например, линейка термоусаживаемых маркировочных трубок HSI и маркеров TMS) стали широко известны благодаря высоким эксплуатационным характеристикам.

**Tyco Electronics
обладает
сертификацией
ISO 9001: 2000,
ANSI/ISO/ASQ
и Q9001-2000.**

Помимо этого, Tyco Electronics предоставляет маркировочную продукцию следующих типов:

- **универсальные самоклеящиеся маркеры;**
- **маркеры для крепления кабельными стяжками;**
- **самоламинирующиеся оборачиваемые маркеры;**
- **тканевые ярлыки для маркировки проводов;**
- **вставные маркеры;**
- **маркеры для панелей и терминалов;**
- **высококачественное интегрированное программное и аппаратное обеспечение;**
- **маркеры с предварительно напечатанной информацией;**
- **маркеры из нержавеющей стали Permark;**

Благодаря новым объединенным ресурсам по инженерной поддержке, исследованиям и разработкам, развернутой инфраструктуре и интегрированным процессам производства и поставок, Tyco Electronics обладает преимуществом по скорости выпуска продукции на рынок, предоставляет клиентам наиболее экономичные и широкие линейки продукции. Обладая настолько обширными возможностями, компания Tyco Electronics предоставит маркировочную продукцию, полностью соответствующую Вашим потребностям.

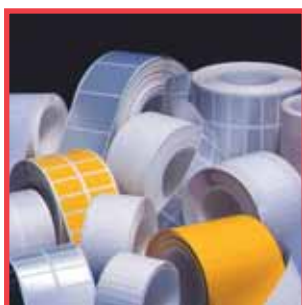




ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

3

- Термоусаживаемые кабельные маркеры*
- Маркеры с высокими эксплуатационными характеристиками*
- Самоламинирующиеся маркеры*
- Маркеры для проводов и кабелей с предварительно нанесенной информацией*



ЭТИКЕТКИ

86

- Перекрестная ссылка на коды старых форматов*
- Маркеры под печать термопереносом*
- Маркеры под печать на матричном принтере*
- Маркеры под печать на лазерном принтере*



АППАРАТНОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

134

- Принтеры*
- Сканеры и фотоприемники*
- Системы лазерной маркировки*
- Красящие ленты*
- Программное обеспечение*
- Прикладные системы*



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ

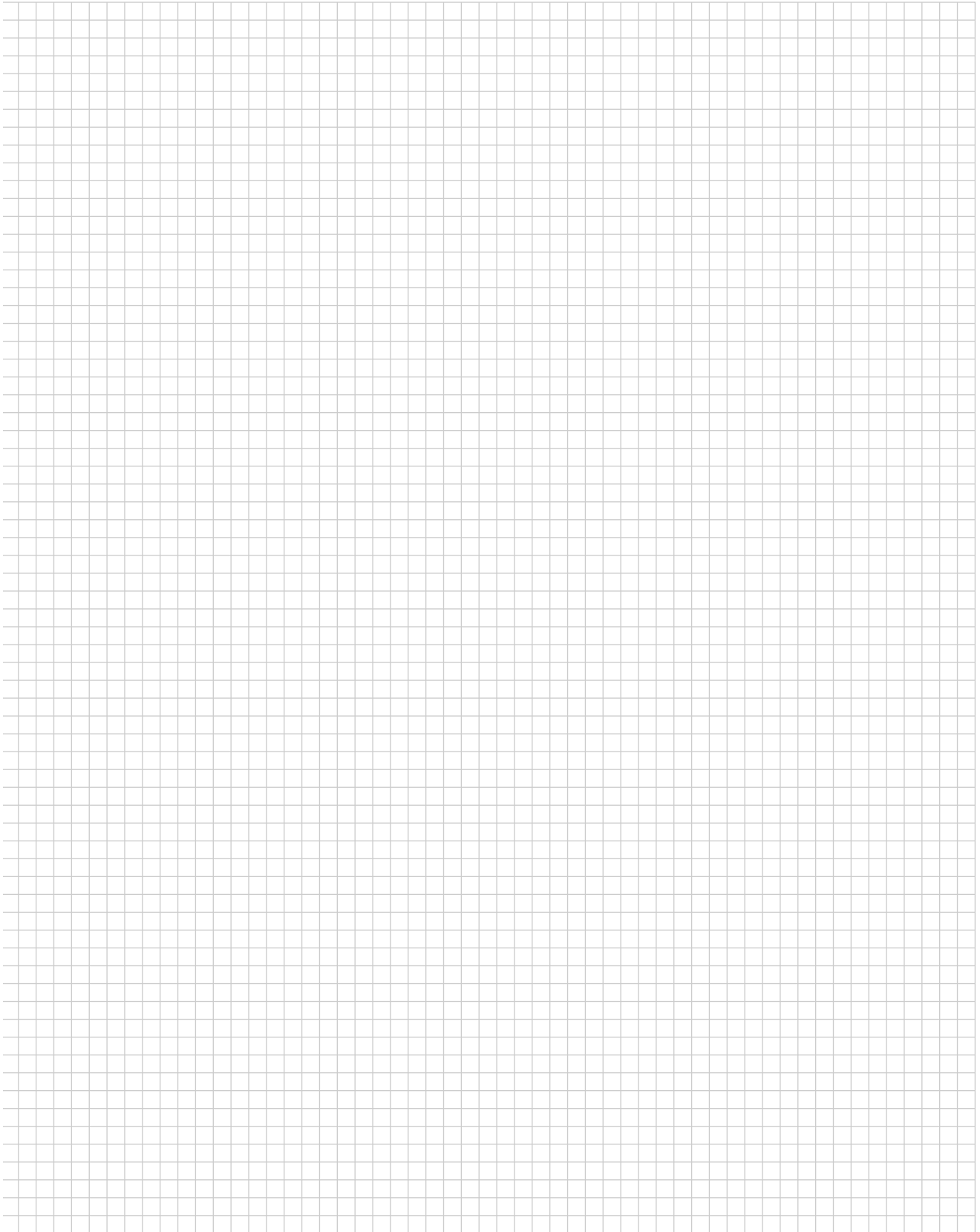
164

- Радиочастотная идентификация (RFID)*
- Маркеры с предварительно нанесенной информацией*
- Серия Permark®*
- Маркеры для рельсовых электрических цепей*
- Маркеры для труб больших и малых размеров*

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СПРАВКИ

- | | |
|---|------------|
| <i>Таблица совместимости принтеров/материала/лент</i> | 180 |
| <i>Основные технические характеристики маркировочных изделий</i> | 182 |
| <i>Значения графических символов, указывающих на область применения</i> | 186 |
| <i>Предметный указатель по коду изделия</i> | 187 |

Примечания по техническим вопросам





ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ

Маркировочные трубки TMS-SCE для использования в военной отрасли	4	Маркеры CM-SCE из полиолефина	20
Высокотемпературные маркировочные трубки HT-SCE	6	Высокотемпературные маркеры НТСМ-SCE, закрепляемые кабельными стяжками	22
Маркировочные трубки НХ-SCE с низкой пожароопасностью	8	Маркеры HLX с низкой пожароопасностью, закрепляемые кабельными стяжками	24
Маркировочные трубки D-SCE, устойчивые к воздействию органических жидкостей	12	Маркеры HLX-NEL с низкой пожароопасностью, закрепляемые кабельными стяжками	26
Маркировочные трубки NBC-SCE, устойчивые к воздействию радиоактивных, биологических и химических веществ	14	Маркеры HL, закрепляемые кабельными стяжками	28
Маркировочные трубки RPS для коммерческого и промышленного использования	16	Огнестойкие маркеры NMX из полиарамида	30
Маркировочные трубки TMS-CCUV с защитой от воздействий ультрафиолета	18	MultiMark	32
		Клипса iMC с защелкой для маркировки кабелей	34
		Клипса iKC/iKB для маркировки кабелей, закрепляемая кабельными стяжками	36



МАРКЕРЫ С ВЫСОКИМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Маркеры VF/NPVF/VF-130 из поливинилфторида	38	Маркеры TTP из полиэстера	44
Маркеры RMK-6 из полиэстера с эпоксидным покрытием	40	Маркеры НРК из полипропилена	46
Маркеры RMK из полиэстера с эпоксидным покрытием	42		



САМОЛАМИНИРУЮЩИЕСЯ МАРКЕРЫ

Маркеры SB из винила под термоперенос	48	Маркеры CSL из полиэстера под печать на лазерном принтере	60
Самоламинирующиеся маркеры SP из полиэстера	50	Самоламинирующиеся маркеры ТКМ для заполнения от руки в формате буклета	62
Маркеры PVF из поливинилфторида под термоперенос	52	Размеры маркеров	64
Маркеры TW из винила под печать на матричном принтере	54	Маркеры ТЕК из ткани с виниловым покрытием	66
Маркеры PV из поливинилфторида под печать на матричном принтере	56	Дозатор для маркеров CMD	68
Маркеры LSR из полиэстера под печать на лазерном принтере	58	Дозатор для маркеров WCD	70



МАРКЕРЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПЕЧАТАННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

Кабельные маркеры K-Type®	72	Кабельные маркеры O-Type®	80
Кабельные маркеры G-Type®	74	Маркеры с защелками	82
Вставные проводные маркеры Z-Type®	76	Проводные маркеры CWM в формате карт	84
Кабельные маркеры V-Type®	78		

Термоусаживаемые маркировочные трубки TMS-SCE для проводов, соответствующие требованиям военных стандартов

Маркировочные трубки TMS-SCE предназначены для маркировки проводов и кабелей на крупных производственных предприятиях. Изготовленные из долговечного огнестойкого модифицированного термоусаживаемого полиолефина, эти трубки могут применяться в самых различных областях. Все изделия серии TMS-SCE соответствуют эксплуатационным нормам SAE-ASM-DTL-23053/5 класса 1. Маркировочные трубки TMS-SCE-2X удовлетворяют всем требованиям SAE-AMS-DTL-23053/5 класса 1 и 3. Трубки пригодны к использованию сразу же после печати. Маркировочные знаки остаются разборчивыми и четкими, даже если подвергаются воздействию абразивных материалов, агрессивных чистящих средств и горюче-смазочных материалов, используемых в военной отрасли. Данные маркировочные трубки соответствуют требованиям к стойкости маркировки стандартов SAE AS81531 4.6.2 и MIL-STD-202 до и после термоусадки.

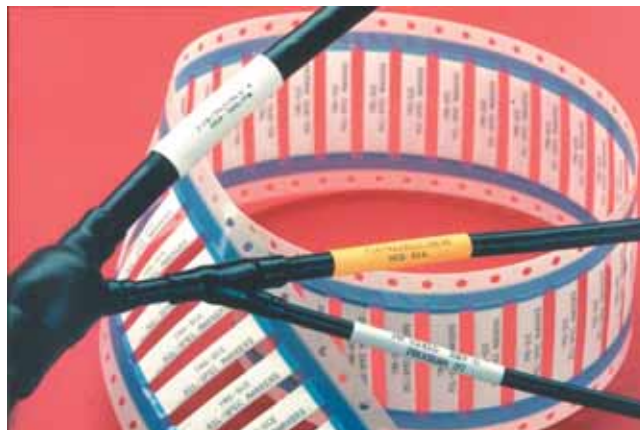
По выбору можно приобрести трубки с коэффициентом термоусадки 2:1 и 3:1. Маркировочные трубки с коэффициентом термоусадки 2:1 имеют толстые, износостойчивые стенки и удобны в эксплуатации. Облегченные трубки с коэффициентом термоусадки 3:1 обеспечивают ускоренную термоусадку и пригодны для проводов самых различных диаметров, благодаря чему уменьшается номенклатура склада.

Маркировочные трубки предназначены для печати на принтерах с печатью термопереносом или на точечно-матричных принтерах, управляемых компьютером, что минимизирует число возможных ошибок, сокращает производственный цикл и затраты.

Трубки располагаются "лестницей" (одна над другой в горизонтальном положении) между двумя лентами полиэстера с перфорацией. Подобный формат позволяет сразу же после извлечения из упаковки загружать трубки в рекомендованный компанией Tyco Electronics принтер. Для печати используйте только ленты, рекомендованные Tyco Electronics. "Лестничный" формат позволяет в автоматическом режиме загружать комплекты трубок в необходимой последовательности. Для термоусадки трубок на проводах или кабелях применяется стандартный промышленный фен с отражателем.

Свойства и преимущества

- Длительный срок службы
- Возможность выполнения печати с компьютера
- Небольшой вес, благодаря чему трубки пригодны для применения в авиационной и аэрокосмической промышленности
- Материал и метод печати, соответствующие военным стандартам
- Коэффициент термоусадки 2:1 и 3:1
- Сертификат CSA
- Продукция признана соответствующей требованиям независимой сертификационной организации UL (Underwriters Laboratory, США), прошла тест VW на воздействие всеми видами пламени
- Быстрая усадка позволяет применять трубки в теплочувствительных средах


Температурные характеристики

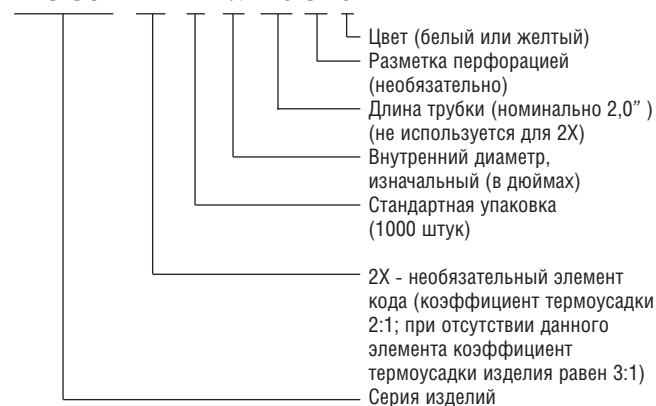
Диапазон рабочих температур	от -55°C до +135°C	от -67°F до +275°F
Минимальная температура усадки	+85°C	+185°F
Максимально допустимая температура хранения	+40°C	+104°F

Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics	RW 2511 TTDS-023
Военные стандарты	SAE-AMS-DTL-23053/5 класса 1 и 3 (TMS-SCE-2X) SAE-AMS-DTL-23053/5 класса 1 (TMS-SCE) SAE AS81531 4.6.2, MIL-STD-202 Method 215J
Промышленные стандарты	Сертификация UL – стандарт 224, файл E35586 (Серия TMS-SCE-2X обладает сертификацией UL224-VW1. Серия TMS-SCE прошла тестирование UL224-на воздействие всеми видами пламени.) Сертификация CSA – файл 31929

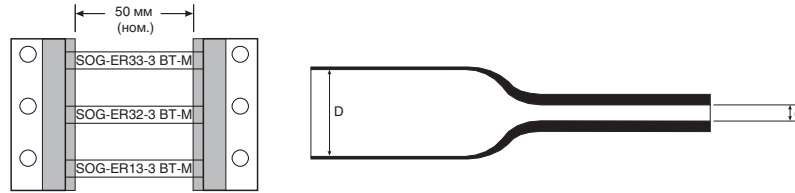
Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	AM6310 (матричная печать) Серия T200 (термоперенос, небольшие объемы печати) T312M (термоперенос)
Лента Tyco Electronics	1892BK04-RIBBON (матричная печать) TMS-101-RIBBON-4RPSCE (термоперенос для T208M) TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE (термоперенос для T312M)

Система кодирования изделий
TMS-SCE- 2X -1K -1/6 -2.0-S1-9


Термоусаживаемые маркировочные трубки TMS-SCE для проводов, соответствующие требованиям военных стандартов

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Внутренний диаметр		Рекомендованный диапазон диаметров проводов	Толщина стенки после усадки		Масса (г/10 шт.)			
	Диаметр до усадки (минимальный)	Диаметр после усадки (максимальный)		мм	дюймы				
TMS-SCE-1K- ³ / ₃₂ -2.0- <цвет>	2,36	0,093	0,79	0,031	0,81 - 1,90	0,032 - 0,075	0,53 ± 0,08	0,021 ± 0,003	1,50
TMS-SCE-2X-1K- ³ / ₃₂ - <цвет>	2,36	0,093	1,17	0,046	1,27 - 1,90	0,050 - 0,075	0,64 ± 0,08	0,025 ± 0,003	2,04
TMS-SCE-1K- ¹ / ₈ -2.0- <цвет>	3,18	0,125	1,07	0,042	1,11 - 2,66	0,044 - 0,105	0,58 ± 0,08	0,023 ± 0,003	2,03
TMS-SCE-2X-1K- ¹ / ₈ - <цвет>	3,18	0,125	1,58	0,062	1,75 - 2,66	0,069 - 0,105	0,64 ± 0,08	0,025 ± 0,003	2,75
TMS-SCE-1K- ³ / ₁₆ -2.0- <цвет>	4,75	0,187	1,57	0,062	1,75 - 4,06	0,069 - 0,160	0,58 ± 0,08	0,023 ± 0,003	2,68
TMS-SCE-2X-1K- ³ / ₁₆ - <цвет>	4,75	0,187	2,36	0,093	2,54 - 4,06	0,100 - 0,160	0,64 ± 0,08	0,025 ± 0,003	3,62
TMS-SCE-1K- ¹ / ₄ -2.0- <цвет>	6,35	0,250	2,11	0,083	2,31 - 5,46	0,091 - 0,215	0,58 ± 0,08	0,023 ± 0,003	3,51
TMS-SCE-2X-1K- ¹ / ₄ - <цвет>	6,35	0,250	3,18	0,125	3,81 - 5,46	0,150 - 0,215	0,64 ± 0,08	0,025 ± 0,003	5,94
TMS-SCE-1K- ³ / ₈ -2.0- <цвет>	9,53	0,375	3,18	0,125	3,47 - 8,12	0,137 - 0,320	0,61 ± 0,08	0,024 ± 0,003	5,04
TMS-SCE-2X-1K- ³ / ₈ - <цвет>	9,53	0,375	4,75	0,187	5,59 - 8,12	0,220 - 0,320	0,64 ± 0,08	0,025 ± 0,003	8,50
TMS-SCE-1K- ¹ / ₂ -2.0- <цвет>	12,70	0,500	4,22	0,166	4,64 - 10,79	0,183 - 0,425	0,61 ± 0,08	0,024 ± 0,003	6,81
TMS-SCE-2X-1K- ¹ / ₂ - <цвет>	12,70	0,500	6,35	0,250	6,99 - 10,79	0,275 - 0,425	0,64 ± 0,08	0,025 ± 0,003	11,45
TMS-SCE-1K- ³ / ₄ -2.0- <цвет>	19,05	0,750	6,35	0,250	6,99 - 16,25	0,275 - 0,640	0,61 ± 0,08	0,024 ± 0,003	12,03
TMS-SCE-2X-1K- ³ / ₄ - <цвет>	19,05	0,750	9,53	0,375	10,16 - 16,25	0,400 - 0,640	0,76 ± 0,08	0,030 ± 0,003	20,63
TMS-SCE-1K-1-2.0- <цвет>	25,40	1,000	8,46	0,333	9,29 - 21,59	0,366 - 0,850	0,64 ± 0,08	0,025 ± 0,003	15,35
TMS-SCE-1K-1 ¹ / ₂ -2.0- <цвет>	38,10	1,500	19,05	0,750	20,95 - 33,02	0,825 - 1,300	0,51 ± 0,08	0,020 ± 0,003	27,51
TMS-SCE-1K-2-2.0- <цвет>	50,80	2,000	25,40	1,000	27,94 - 44,95	1,100 - 1,750	0,64 ± 0,08	0,025 ± 0,003	47,27
TMS-SCE-1K-2 ¹ / ₄ -2.0- <цвет>	57,15	2,250	19,05	0,750	22,32 - 50,80	0,880 - 2,000	0,76 ± 0,08	0,030 ± 0,003	42,06

Общая ширина (изначально) 90,18 мм (3,550 дюйма), включая ширину ленты и носителя.

Дополнительно

Предварительная разметка перфорацией	Разметка методом перфорации, позволяющая сделать из каждой трубки несколько маркеров.									
	Количество предварительных меток	1 метка		2 метки			3 метки			
	Код	S1		S2			S3			
Размер упаковки	Стандартный	1K - упаковка на 1000 штук								
	Нестандартный	Также можно приобрести упаковки с меньшим или большим количеством трубок. Обращайтесь в Tyco Electronics.								
Цвета	Стандартный	Желтый	Белый							
	Код	4	9							
	Нестандартный	Красный	Розовый	Оранжевый	Зеленый	Синий	Фиолетовый	Серый	Черный	
	Код	2	2L	3	5	6	7	8	0	

Примечание. Трубки с коэффициентом термоусадки 3:1 желтого и белого цвета соответствуют требованиям MIL-STD-104 класса 1. Прочие цвета - неяркие, для контраста с напечатанной информацией.

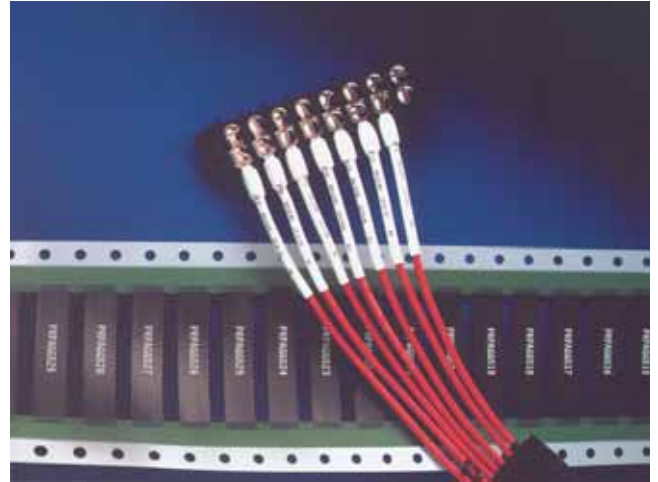
Информация для оформления заказа
 Пример оформления заказа
 Укажите название изделия, размер упаковки, формат предварительной разметки, размер и цвет трубки.
 TMS-SCE-1K-¹/₈-2.0-S1-9 (1 метка)
 Маркировочные трубки TMS-SCE-2X выпускаются только в белом цвете.

Высокотемпературные термоусаживаемые маркировочные трубки HT-SCE с низким газовыделением

Маркировочные трубки HT-SCE предназначены для использования в средах, подверженных воздействию высоких температур или требующих крайне высокой стойкости к воздействию чистящих средств и горюче-смазочных материалов. Они также идеально подходят для сред, в которых низкий уровень газовыделения является критически важным фактором. Маркировочные трубки изготовлены из термоусаживаемого фторполимера с повышенной огнестойкостью.

Трубки HT-SCE изначально располагаются "лестницей" (одна над другой в горизонтальном положении) между двумя лентами полиэстера с перфорацией. Такой формат позволяет сразу после извлечения из упаковки загружать трубки в рекомендованный компанией Tyco Electronics принтер. Полоска из изоляционной ленты на каждой стороне трубки надежно фиксирует ее при печати и автоматической загрузке, при этом трубки легко снять с носителя. Для термоусадки трубок на проводах или кабелях применяется стандартный промышленный фен с отражателем, благодаря чему обеспечивается долговечность маркировки.

После усадки маркеры HT-SCE соответствуют требованиям стандартов SAE AS81531 4.6.2 и MIL-STD-202 в отношении печати. Маркировочные трубки HT-SCE поставляются в упаковках по 1000 штук и девяти различных диаметрах. Они пригодны для проводов и кабелей толщиной от 0,8 до 34,0 мм. Широкая область применения этих трубок позволяет клиентам не хранить на складе крупные запасы маркеров различных размеров.



Свойства и преимущества

- Длительный срок службы
- Устойчивость к продолжительному воздействию высокой температуры
- Повышенная устойчивость к воздействию жидкостей
- Низкое газовыделение
- Широкий диапазон размеров для проводов и кабелей различных диаметров



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур	от -55°C до +225°C	от -67°F до +437°F
Минимальная температура усадки	+200°C	+392°F
Максимально допустимая температура хранения	+40°C	+104°F

Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics	RW 2512 TTDS-020
Военные стандарты	SAE AS 81531 4.6.2 MIL-STD-202 Method 215J

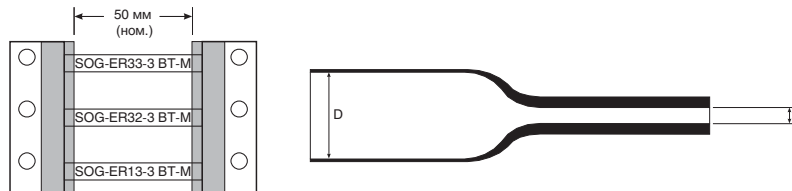
Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	T312M (термоперенос)
Лента Tyco Electronics	TMS-RJS-RIBBON-4HT (термоперенос)

Система кодирования изделий

HT-SCE - 1K-1/4 - 2.0 - S1 - 0



Высокотемпературные термоусаживаемые маркировочные трубки HT-SCE с низким газовыделением
Информация для оформления заказа

Доступные размеры и форматы

Код изделия	Внутренний диаметр				Рекомендованный диапазон диаметров проводов	
	(минимальный) до усадки		(максимальный) после усадки			
	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
HT-SCE-1K- $\frac{3}{32}$ -2.0- <цвет>	2,36	0,093	0,79	0,031	0,81 - 1,90	0,032 - 0,075
HT-SCE-1K- $\frac{1}{8}$ -2.0- <цвет>	3,18	0,125	1,58	0,062	1,75 - 2,66	0,069 - 0,105
HT-SCE-1K- $\frac{3}{16}$ -2.0- <цвет>	4,75	0,187	2,36	0,093	2,54 - 4,06	0,100 - 0,160
HT-SCE-1K- $\frac{1}{4}$ -2.0- <цвет>	6,35	0,250	3,18	0,125	3,40 - 6,00	0,134 - 0,236
HT-SCE-1K- $\frac{5}{16}$ -2.0- <цвет>	9,53	0,375	4,75	0,187	5,30 - 8,10	0,209 - 0,319
HT-SCE-1K- $\frac{1}{2}$ -2.0- <цвет>	12,70	0,500	6,35	0,250	6,60 - 11,40	0,260 - 0,449
HT-SCE-1K- $\frac{3}{4}$ -2.0- <цвет>	18,00	0,709	9,00	0,354	9,90 - 15,30	0,390 - 0,602
HT-SCE-1K-1-2.0- <цвет>	25,40	1,000	12,70	0,500	13,30 - 23,00	0,524 - 0,906
HT-SCE-1K-1 $\frac{1}{2}$ -2.0- <цвет>	38,10	1,500	19,05	0,750	20,95 - 34,00	0,825 - 1,339

Общая ширина (изначально) 90,18 мм (3,550 дюйма), включая ширину ленты и носителя.

Дополнительно

Предварительная разметка перфорацией	Разметка методом перфорации, позволяющая сделать из каждой трубки HT-SCE несколько маркеров.		
Количество предварительных меток	1 метка	2 метки	3 метки
Код	S1	S2	S3
Размер упаковки	Стандартный 1K - упаковка на 1000 штук		
	Нестандартный Также можно приобрести упаковки с большим количеством трубок. Обращайтесь в Tyco Electronics.		
Цвета	Стандартный Белый Черный		
Код	9	0	
	Нестандартный Розовый Синий Желтый		
Код	2L	6	4

Информация для оформления заказа Укажите название изделия, размер упаковки, размер, формат и цвет трубки, тип предварительной разметки.

Пример оформления заказа HT-SCE-1K- $\frac{1}{4}$ -2.0-S1-9

Термоусаживаемые маркировочные трубки HX-SCE с низкой пожароопасностью

Тонкостенные термоусаживаемые трубки HX-SCE изготавливаются из модифицированного полиолефина, с нулевым содержанием галогена, с низким выделением дыма, низкотоксичные, со стабилизацией УФ-излучением. Трубки поставляются в упаковке в нарезанном виде и расположены на носителе "лестницей".

Маркировка проводов и кабелей наносится на маркировочные трубки посредством печати на принтере, управляемом с компьютера. Трубки идеально подходят для применения в пожароопасных средах. Изготовленные из материала с нулевым содержанием галогена, а также с низким уровнем выделения дыма, в т.ч. токсичного, эти маркировочные трубки оптимальны для использования в закрытых пространствах, например, общественный транспорт, флот и промышленные установки.

Не рекомендуется использовать это изделие, если необходимым свойством является механическое упрочнение в месте соединения.

Свойства и преимущества

- Низкая пожароопасность, низкое выделение дыма и токсичных веществ, низкая возгораемость. Соответствие промышленному стандарту BS 6853 (1999) для транспортных средств категории 1а
- Непревзойденное качество печати, повышенная четкость и разборчивость идентификационных знаков
- Превосходная стойкость печати, подтвержденная результатами испытания, в ходе которого маркер подвергался воздействию промышленных жидкостей
- Широкий выбор настроек принтера при печати на данном материале
- Диаметр трубок – от 2,4 мм до 38,1 мм
- Длина трубок – от 12,7 мм до 50,8 мм
- Возможность печати на обеих сторонах маркировочной трубки для упрощения идентификации или нанесения дополнительной информации
- Коэффициент термоусадки 2:1 - сжатие до половины исходного диаметра



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур	от -30°C до +105°C	от -22°F до +221°F
Минимальная температура усадки	+120°C	+248°F
Максимально допустимая температура хранения	+40°C	+104°F

Технические характеристики/соответствие нормам

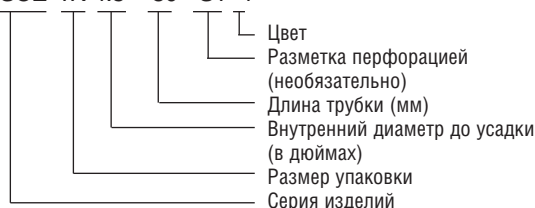
Стандарты Tyco Electronics	RW 2072 TTDS-108
Военные стандарты	SAE AS81531 4.6.2 MIL-STD-202 Method 215J
Промышленные стандарты	BS 6853 [1999] для транспортных средств категории 1а Стандарт LUL (London Underground Limited) по выделению токсичного дыма (LUL E1042:A6 [2002]) - Отсутствие галогена, источников O, N или S

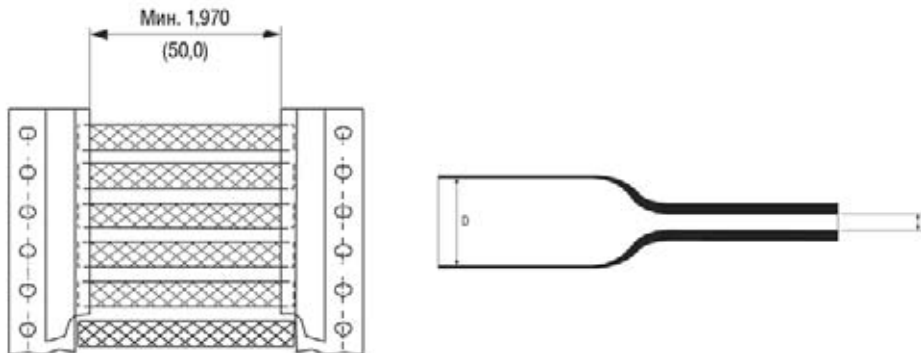
Информация о совместимых принтерах

Принтеры Tyco Electronics	T312M и T212M (термоперенос)
Ленты Tyco Electronics	1966 - RIBBON (T312M) T200 - RIBBON-1966 (T212M)

Система кодирования изделий

HX-SCE-1K-4.8 - 50 - S1 - 4



Термоусаживаемые маркировочные трубки HX-SCE с низкой пожароопасностью
Информация для оформления заказа

Доступные размеры и форматы

Код изделия	Внутренний диаметр				Рекомендованный диапазон диаметров проводов	
	(минимальный) до усадки		(максимальный) после усадки			
	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
HX-SCE-1K-2.4 - 50- <цвет>	2,40	0,094	1,19	0,047	1,27 - 1,90	0,050 - 0,075
HX-SCE-1K-3.2 - 50- <цвет>	3,20	0,126	1,58	0,060	1,765 - 2,66	0,069 - 0,105
HX-SCE-1K-4.8 - 50- <цвет>>	4,80	0,189	2,36	0,090	2,54 - 4,06	0,100 - 0,160
HX-SCE-1K-6.4 - 50- <цвет>	6,40	0,250	3,18	0,125	3,81 - 5,46	0,150 - 0,215
HX-SCE-1K-9.5 - 50- <цвет>	9,50	0,375	4,75	0,187	5,59 - 8,12	0,220 - 0,320
HX-SCE-1K-12.7 - 50- <цвет>	12,70	0,500	6,35	0,250	6,99 - 10,79	0,275 - 0,425
HX-SCE-1K-19.0 - 50- <цвет>	19,00	0,730	9,53	0,375	10,16 - 16,25	0,400 - 0,640
HX-SCE-1K-25.4 - 50- <цвет>	25,40	1,000	12,70	0,500	14,29 - 21,59	0,563 - 0,850
HX-SCE-1K-38.1 - 50- <цвет>	38,10	1,500	19,05	0,750	20,95 - 33,02	0,825 - 1,300

Дополнительно

Предварительная разметка перфорацией Разметка методом перфорации, позволяющая сделать из каждой трубки HX-SCE несколько маркеров.

Нестандартная	Боковая				
Количество предварительных меток	1 метка	2 метки	3 метки		
Код	S1	S2	S3		
Размер упаковки	Стандартный	1K - упаковки по 1000 шт. для всех маркировочных трубок серии HX-SCE размером до 25,4			
	Нестандартный	2.5K - упаковки по 2500 для маркировочных трубок серии HX-SCE размерами 4,8 и 6,4			
		5K - упаковки по 5000 для маркировочных трубок серии HX-SCE размеров 2,4 и 3,2 Упаковка на 250 штук для маркировочных трубок серии HX-SCE любых размеров			
Цвета	Стандартный	Желтый	Белый		
	Код	4	9		
Нестандартный	Красный	Зеленый	Синий	Оранжевый	
	Код	2	5	6	3

Информация для оформления заказа Укажите название изделия, размер упаковки, размер, формат и цвет трубки, тип предварительной разметки.

Пример оформления заказа HX-SCE-1K—50-S1-4

Термоусаживаемые маркировочные трубки HX-SCE с низкой пожароопасностью

Промышленные стандарты

Стандарт	Название	Применение
BS6853	Нормы противопожарной безопасности в отношении деталей и элементов пассажирских поездов	Материалы для внутреннего использования второстепенной важности массой 100 -500 г. для транспортных средств категории 1а.
¹ Стандарт LUL (London Underground Limited) 2-01001-002	Противопожарная безопасность материалов	Ограниченное дисперсное использование (сокращение RS/EQ/I)
NF F 16-101	Выбор материалов для железнодорожных подвижных составов по характеру распространения пожара	Классификация железнодорожных подвижных составов А1
DIN 5510-2	Профилактическая противопожарная защита железнодорожных подвижных составов, часть 2: характер распространения и побочных эффектов возгорания материалов и деталей; классификация, требования и методы тестирования	Классификация каплеобразования при горении ST2
² EN50343	Железнодорожное применение Железнодорожные подвижные составы Правила установки кабельных соединений	Тестирование маркировки, нанесенной на термоусаживаемые трубки

¹ Данный стандарт заменяет технический стандарт LUL E1042

² Не включает стойкость к воздействию жидкого горючего. Данное изделие не рекомендовано к использованию в условиях подверженности маркировочных трубок продолжительному контакту с дизельным топливом. Для подобных условий пригодны изделия Tyco Electronics серии D-SCE.

Термоусаживаемые маркировочные трубки HX-SCE с низкой пожароопасностью

Техническая информация

Метод печати/лента:	Принтер T312M-PRINTER с лентой 1966-RIBBON или принтер T212M-PRINTER с лентой T200-1966-RIBBON
Рабочая температура	-30°C - +105°C (-22°F - +221°F)
Минимальная температура усадки	136°C (275°F)
Цвета	Белый или желтый Другие цвета предоставляются по запросу.
Возгораемость	Не поддерживает горения - (ASTM D2671 Procedure B) Кислородный индекс (BS6853: минимум 34% для прохождения теста) - (BS EN ISO 4589-2 [1999]) (AFNOR NF F 16-101 класс 12). Классификация каплеобразования при горении ST2 - (DIN 5510-2).
Выделение дыма	A0-0.017 макс. (BS 6853 [1999]) Приложение D [D.8.3], лабораторное испытание Определение индекса выделения дыма (IF) Макс. 0, класс выделения дыма F1 - (AFNOR NF F 16-101-1988, индекс выделения дыма)
Токсичность	R < 1 - (BS 6853 [1999], приложение B - AFNOR NF X 70-100 Определение взвешенного суммирования токсичного дыма, метод определения по массе) Количество токсичного дыма по стандарту LUL: количество галогенов, количество источников P, S или N незначительное - (LUL E1042: A6 [2002]) - London Underground Standard 2-01001-002, раздел 5.2.3 Химический состав/токсичность) Индекс токсичности = 0.34 (CEI 20-37-7-09-1997 Определение индекса токсичности газов, выделяемых при горении органического материала)
Диэлектрическая прочность	Мин. 15 В/мм.
Впитывание воды	Макс. 11% за 24 часа при температуре 23C (73°F)
Коррозия зеркальной медной поверхности	Макс. 8% за 16 часов при температуре 150°C (302°F)
Продольное изменение	От +5% до -10%.
Предельное растяжение	Мин. 7МПа.
Предельное удлинение	Мин. 80%.
Секущий модуль	Мин. 200 МПа при вытягивании на 2%.
Сопротивление по UL	Прочность на растяжение >90% и предельное удлинение >40% или исходное значение после 1000 часов (ASTM G53: УФА [100% холостой ход]; УФВ [8 часов на холостом ходу/4 часов рабочего цикла])
Стойкость печати	АДГЕЗИЯ - Соответствует стандарту SE AS81531 4.6.2 (50 шагов прибора для испытания на истирание). СОПРОТИВЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ - Соответствует стандарту MIL-STD-202, Method 215J

Термоусаживаемые маркировочные трубки D-SCE, устойчивые к воздействию органических жидкостей

Маркировочные трубки D-SCE предназначены для идентификации проводов и кабелей в условиях частого воздействия органических жидкостей, в особенности масел. Трубки выдерживают длительное воздействие повышенной температуры, благодаря чему идеально подходят для использования в аэрокосмической, железнодорожной и строительной отраслях. Маркировочные трубки D-SCE можно использовать при температуре от -55°C до $+135^{\circ}\text{C}$ (от -67°F до $+275^{\circ}\text{F}$). В данных условиях обеспечивается механическое упрочнение в месте соединения, а также изоляция и защита от механических повреждений. Трубки с коэффициентом термоусадки 3:1* располагаются на носителе "лестницей", благодаря чему печать можно выполнять на обеих сторонах трубки для максимальной информативности и разборчивости печатаемых данных.

*См. код изделия.

Свойства и преимущества

- Устойчивость к воздействию органических жидкостей, обычных видов топлива и растворителей
- Коэффициент термоусадки 3:1
- Широкий диапазон размеров для маркировки проводов и жгутов различных диаметров
- Продукт предназначен для маркировки аэрокосмического, железнодорожного и строительного оборудования
- Печать на матричном принтере и термопереносом: — оба способа печати соответствуют всем перечисленным характеристикам и нормам



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур	от -55°C до $+135^{\circ}\text{C}$	от -67°F до $+275^{\circ}\text{F}$
Минимальная температура усадки	$+135^{\circ}\text{C}$	$+275^{\circ}\text{F}$
Максимально допустимая температура хранения	$+40^{\circ}\text{C}$	$+104^{\circ}\text{F}$

Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics	RW 2519 TTDS-017
Военные стандарты	SAE-AMS-DTL-23053/6, класс 1 (требования к материалам и эксплуатационные требования) SAE AS81531 4.6.2 MIL-STD-202 Method 215J
Промышленные стандарты	NF F 00 608, категория A и H

Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	AM6310 (матричная печать) T312M (термоперенос)
Лента Tyco Electronics	1892BK04-RIBBON (матричная печать) 1966-RIBBON

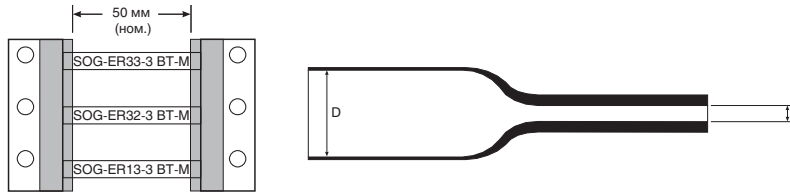
Система кодирования изделий

D-SCE- 5K- 3.2 - 50 -S1- 4

5K	3.2	50	S1	4
Цвет	Разметка перфорацией (необязательно)	Длина трубки (мм)	Внутренний диаметр до усадки (мм)	Крупная упаковка (дополнительно)
				Серия изделий

Термоусаживаемые маркировочные трубки D-SCE, устойчивые к воздействию органических жидкостей

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Внутренний диаметр		Рекомендованный диапазон диаметров проводов	
	До усадки (минимальный)	После усадки (максимальный)	мм	дюймы
D-SCE-1K-2.4-50-<цвет>	2,39	0,79	0,81 - 1,90	0,032 - 0,075
D-SCE-1K-3.2-50-<цвет>	3,18	1,07	1,11 - 2,66	0,044 - 0,105
D-SCE-1K-4.8-50-<цвет>	4,75	1,57	1,75 - 4,06	0,069 - 0,160
D-SCE-1K-6.4-50-<цвет>	6,35	2,11	2,31 - 5,46	0,091 - 0,215
D-SCE-1K-9.5-50-<цвет>	9,53	3,18	3,47 - 8,12	0,137 - 0,320
D-SCE-1K-12-50-<цвет>	12,70	4,22	4,64 - 10,79	0,183 - 0,425
D-SCE-1K-18-50-<цвет>	19,05	6,35	6,99 - 16,25	0,275 - 0,640
D-SCE-1K-25-50-<цвет>	25,40	8,46	9,29 - 21,59	0,366 - 0,850
D-SCE-1K-38-50-<цвет>*	38,10	19,05	20,95 - 33,02	0,825 - 1,300

* Коэффициент термоусадки 2:1

Общая ширина (изначально) 90,18 мм (3,550 дюйма), включая ширину ленты и носителя.

Дополнительно

Предварительная разметка перфорацией	Разметка методом перфорации, позволяющая сделать из каждой трубки D-SCE несколько маркеров.		
Стандартная	Боковая		
Количество предварительных меток	1 метка	2 метки	3 метки
Код	S1	S2	S3
Размер упаковки	Стандартный 1K - Упаковка на 1000 штук для маркировочных трубок серии D-SCE любых размеров		
Нестандартный	Также можно приобрести упаковки с большим количеством трубок. Обратитесь в Tyco Electronics.		
Цвета	Стандартный	Белый	Желтый
Код	9	4	
Нестандартный	Розовый	Синий	
Код	2L	6	

Информация для оформления заказа Укажите название изделия, размер упаковки, размер, формат и цвет трубки, тип предварительной разметки.

Пример оформления заказа D-SCE-1K-6.4-50-S2-4

Термоусаживаемые маркировочные трубки NBC-SCE, устойчивые к воздействию радиоактивных, биологических и химических веществ

Маркировочные трубки Tyco Electronics NBC-SCE для нанесения идентификационной информации на провода и кабели в областях, требующих повышенной стойкости к воздействию растворителей. Маркировочные трубки могут использоваться в кабельных системах, требующих высокой стойкости к воздействию жидкостей, а также к воздействию и загрязнению радиоактивными, биологическими и химическими веществами. Трубки используются в сочетании с соответствующим прозрачным защитным покрытием, концы которого плотно запечатываются эпоксидным клеем с соответствующими характеристиками.

Маркировочные трубки NBC-SCE можно использовать при температуре от -55°C до $+225^{\circ}\text{C}$ (от -67°F до $+437^{\circ}\text{F}$).

Свойства и преимущества

- Длительный срок службы
- Возможность выполнения печати с компьютера
- Коэффициент термоусадки 2:1
- Применение в средах, подверженных воздействию радиоактивных, биологических и химических веществ, в сочетании с соответствующим защитным покрытием и клеем



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур	-55°C - $+225^{\circ}\text{C}$	-67°F - $+437^{\circ}\text{F}$
Минимальная температура усадки	$+200^{\circ}\text{C}$	$+392^{\circ}\text{F}$
Максимально допустимая температура хранения	$+40^{\circ}\text{C}$	$+104^{\circ}\text{F}$

Технические характеристики/соответствие нормам

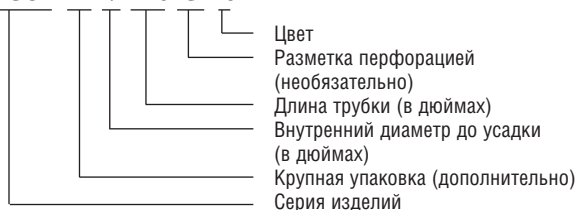
Стандарты Tyco Electronics	RW 2514
Военные стандарты	SAE AS81531 4.6.2 MIL-STD-202 Method 215J

Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	T312M (термоперенос)
Лента Tyco Electronics	TMS-RJS-RIBBON-4HT (термоперенос)

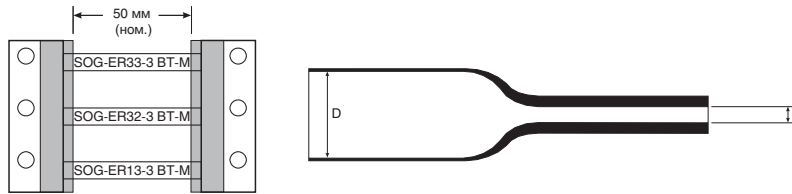
Система кодирования изделий

NBC-SCE - 1K-1/4 - 2.0 - S1 - 9



**Термоусаживаемые маркировочные трубки NBC-SCE,
устойчивые к воздействию радиоактивных, биологических и химических веществ**

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Внутренний диаметр		Рекомендованный диапазон диаметров проводов		Толщина стенки после усадки			
	До усадки (минимальный)	После усадки (максимальный)	мм	дюймы	мм	дюймы		
NBC-SCE-1K- $\frac{1}{8}$ -2.0<цвет>	3,43	0,135	1,59	0,062	1,75-2,66	0,069-0,105	0,38 ± 0,08	0,015 ± 0,003
NBC-SCE-1K- $\frac{1}{4}$ -2.0<цвет>	6,35	0,250	3,18	0,125	3,81-5,46	0,150-0,215	0,38 ± 0,08	0,015 ± 0,003
NBC-SCE-1K- $\frac{1}{2}$ -2.0<цвет>	12,70	0,500	6,35	0,250	6,99-10,79	0,275-0,425	0,38 ± 0,08	0,015 ± 0,003
NBC-SCE-1K- $\frac{3}{4}$ -2.0<цвет>	19,05	0,750	9,53	0,375	10,16-16,25	0,400-0,640	0,38 ± 0,08	0,015 ± 0,003
NBC-SCE-1K-1-2.0<цвет>	25,40	1,000	12,70	0,500	14,70-21,50	0,578-0,846	0,43 ± 0,10	0,017 ± 0,004
NBC-SCE-1K-1- $\frac{1}{2}$ -2.0<цвет>	38,10	1,500	19,05	0,750	20,95-33,02	0,825-1,300	0,43 ± 0,10	0,017 ± 0,004

Общая ширина (изначально) 90,18 мм (3,550 дюйма), включая ширину ленты и носителя.

Дополнительно

Предварительная разметка перфорацией	Разметка методом перфорации, позволяющая сделать из каждой трубки NBC-SCE несколько маркеров.		
Количество предварительных меток	1 метка	2 метки	3 метки
Код	S1	S2	S3
Размер упаковки	Стандартный	Упаковка на 1000 штук для маркировочных трубок серии NBC-SCE любых размеров	
Цвета	Стандартный	Белый	
Код	9		

Информация для оформления заказа Укажите название изделия, размер упаковки, размер, формат и цвет трубки, тип предварительной разметки.

Пример оформления заказа NBC-SCE-1K- $\frac{1}{8}$ -2.0-9

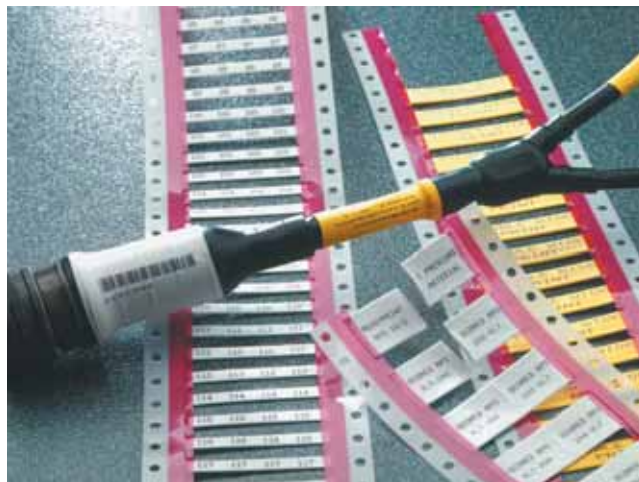
Термоусаживаемые маркировочные трубки RPS для коммерческого и промышленного использования

Термоусаживаемые трубки RPS предназначены для идентификации проводов и кабелей. При печати на маркировочных трубках RPS с помощью принтера и красящих лент, рекомендованных Tyco Electronics, идентификационные знаки остаются четкими и разборчивыми даже под воздействием абразивных веществ, агрессивных растворителей и промышленных жидкостей.

Маркировочные трубки RPS соответствуют требованиям, предъявляемым коммерческими и промышленными предприятиями к средствам идентификации проводов и кабелей.

Свойства и преимущества

- Длительный срок службы
- Возможность выполнения печати с компьютера
- Превосходное качество печати
- Упрощенный процесс автоматической загрузки
- Повышенная стойкость к воздействию химикатов и растворителей
- Коэффициент термоусадки 3:1
- Сертификация CSA и одобрение UL



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур	от -30°C до +105°C	от -22°F до +221°F
Минимальная температура усадки	+85°C	+185°F
Максимально допустимая температура хранения	+40°C	+104°F

Технические характеристики/соответствие нормам

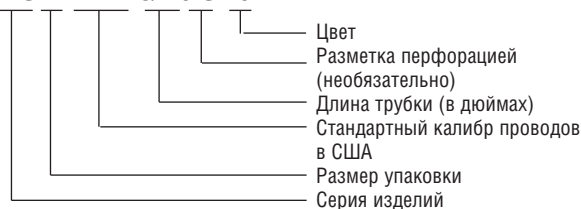
Стандарты Tyco Electronics	RW 2510 TTDS-019
Военные стандарты	SAE AS81531 4.6.2 MIL-STD-202 Method 215J
Промышленные стандарты	Сертификация UL – стандарт 224, файл E35586 Сертификация CSA – файл 31929

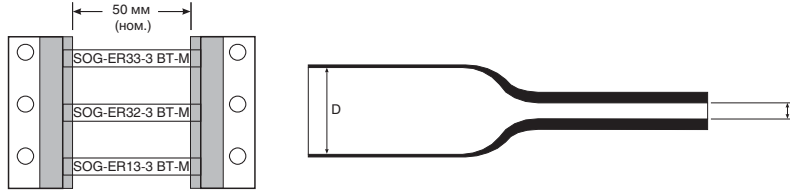
Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	AM6310 (матричная печать) Серия T208M (термоперенос, небольшие объемы печати) T312M (термоперенос)
Лента Tyco Electronics	1892BK04-RIBBON (матричная печать) TMS-101-RIBBON-4RPSCE (термоперенос для T208M) TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE (термоперенос для T312M)

Система кодирования изделий

RPS-1K- 22-18/2.0-S1-9



Термоусаживаемые маркировочные трубки RPS для коммерческого и промышленного использования
Информация для оформления заказа

Доступные размеры и форматы

Код изделия	Внутренний диаметр				Рекомендованный диаметр провода	
	До усадки (минимальный)		После усадки (максимальный)			
	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
RPS-1K-22-18/2.0- <цвет>	3,18	0,125	1,07	0,042	1,17 - 2,66	0,046 - 0,105
RPS-1K-18-12/2.0- <цвет>	4,75	0,187	1,57	0,062	1,75 - 4,06	0,069 - 0,160
RPS-1K-16-10/2.0- <цвет>	6,35	0,250	2,11	0,083	2,31 - 5,46	0,091 - 0,215
RPS-1K-8-4/2.0- <цвет>	9,53	0,375	3,18	0,125	3,47 - 8,12	0,137 - 0,320
RPS-1K-10-2/2.0- <цвет>	12,70	0,500	4,22	0,166	4,64 - 10,79	0,183 - 0,425
RPS-1K-6-250/2.0- <цвет>	19,05	0,750	6,35	0,250	6,99 - 16,25	0,275 - 0,640
RPS-1K-1-400/2.0- <цвет>	25,40	1,000	8,46	0,333	9,29 - 21,59	0,366 - 0,850
RPS-1K-400-1000/2.0- <цвет>	38,10	1,500	19,05	0,750	20,95 - 33,02	0,825 - 1,300

Общая ширина (изначально) 90,18 мм (3,550 дюйма), включая ширину ленты и носителя.

Дополнительно

Предварительная разметка перфорацией	Разметка методом перфорации, позволяющая сделать из каждой трубки RPS несколько маркеров.		
Количество предварительных меток	1 метка	2 метки	3 метки
Код	S1	S2	S3
Размер упаковки	Стандартный 1K - упаковка на 1000 штук		
Нестандартный	Также можно приобрести упаковки с меньшим или большим количеством трубок. Обращайтесь в Tyco Electronics.		
Цвета	Стандартный Белый		Желтый
Код	9	4	
Информация для оформления заказа	Укажите название изделия, размер упаковки, размер, формат и цвет трубки, тип предварительной разметки.		
Пример оформления заказа	RPS-1K-22-18/2.0-S2-9		

Термоусаживаемые прозрачные трубки TMS-CCUV с защитой от воздействия ультрафиолета

Термоусаживаемые прозрачные трубки TMS-CCUV обеспечивают дополнительную защиту маркировочных изделий серии TMS System Six от непрерывного и продолжительного воздействия окружающей среды. Трубки CCUV обеспечивают долговременную защиту от ультрафиолета и отличаются повышенной стойкостью к воздействию абразивных веществ и промышленных жидкостей. Они поставляются в упаковках, соответствующих по размерам и количеству упаковкам термоусаживаемых маркировочных трубок и кабельных маркеров TMS System Six.

Трубки TMS CCUV являются по сути низкопрофильными и используют термоусадку для фиксации ранее установленных маркировочных трубок, за исключением кабельных маркеров CCUV со скользящей посадкой, фиксируемых кабельными стяжками.

Фиксация трубок CCUV с помощью термоусадки устраняет необходимость использовать стойкий клей для закрепления защитного слоя на месте и позволяет работать с кабелями и проводными системами, которые в процессе использования сгибаются или деформируются.

Свойства и преимущества

- Исключительная прозрачность и устойчивость
- Дополнительная защита от УФ-излучения
- Не предназначены для печати
- Повышенная стойкость к воздействию абразивных веществ и промышленных жидкостей
- Фиксация с помощью термоусадки (без клея)
- Не предназначены для печати
- Использование с изгибающимися или деформированными кабелями и жгутами проводов
- Возможность использования в средах, подверженных воздействию радиоактивных, химических и биологических веществ, с маркировочными трубками NBC-SCE и соответствующим клеем



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур	от -55°C до +150°C	от -67°F до 302°F
Минимальная температура усадки	+150°C	+302°F
Максимально допустимая температура хранения	+40°C	+104°F

Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics	RW 2525
Военные стандарты	Сертификация UL VW-1 SAE-AMS-DTL-23053/18, класс 2

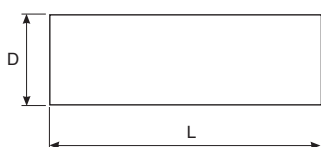
Система кодирования изделий

TMS-CCUV-SLEEVE-1-X-65 мм

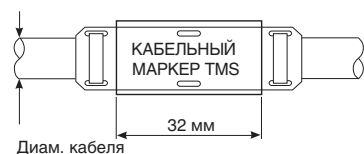


Информация для оформления заказа

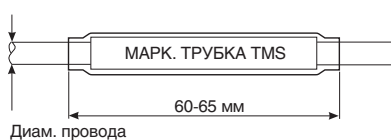
До усадки



После покрытия кабельного маркера TMS



После усадки на маркировочной трубке TMS



После усадки на кабельном маркере TMS



Термоусаживаемые маркировочные трубки TMS-CCUV с защитой от воздействия ультрафиолета
Доступные размеры и форматы

(Для применения в сочетании с термоусаживаемыми трубками)

Код изделия	Длина трубки мм	Минимальный внутренний диаметр		Максимальный диаметр после усадки		Рекомендованный диапазон диаметров проводов		Диаметр трубки до усадки		RPS Стандартный калибр проводов в США
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	
TMS-CCUV-SLEEVE-1-X-65mm	65	3,20	0,125	1,60	0,063	1,80-2,80	0,071-0,110	2,40	0,094	информация отсутствует
TMS-CCUV-SLEEVE-1-X-65mm	65	3,20	0,125	1,60	0,063	1,80-2,80	0,071-0,110	3,20	0,125	22-18
TMS-CCUV-SLEEVE-2-X-65mm	65	4,80	0,187	2,40	0,094	2,60-3,70	0,102-0,146	4,80	0,188	18-12
TMS-CCUV-SLEEVE-2-X-65mm	65	4,80	0,187	2,40	0,094	2,60-3,70	0,102-0,146	6,40	0,250	16-10
TMS-CCUV-SLEEVE-3-X-65mm	65	6,40	0,250	3,20	0,126	3,50-5,10	0,138-0,201	9,50	0,375	8-4
TMS-CCUV-SLEEVE-4-X-65mm	65	9,50	0,375	4,80	0,189	5,00-7,00	0,197-0,275	12,70	0,500	10-2
TMS-CCUV-SLEEVE-5-X-65mm	65	12,70	0,500	6,40	0,252	6,90-10,60	0,272-0,417	19,00	0,750	6-250
TMS-CCUV-SLEEVE-6-X-65mm	65	19,00	0,750	9,50	0,374	10,00-14,00	0,394-0,551	25,40	1,000	1-400
TMS-CCUV-SLEEVE-7-X-65mm	65	25,40	1,000	12,70	0,500	13,30-21,00	0,524-0,827	25,40	1,000	1-400
TMS-CCUV-SLEEVE-8-X-65mm	65	38,10	1,500	19,00	0,748	21,00-33,80	0,827-1,331	38,10	1,500	400-1000

Некоторые маркировочные трубки необходимо подвергнуть частичной термоусадке перед применением защитной трубки CCUV.

(Для фиксации/защиты кабельных маркеров без кабельных стяжек)

Код изделия	Длина трубки	Минимальный внутренний диаметр		Максимальный диаметр после усадки		Рекомендованный диапазон диаметров проводов		Высота маркера	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
TMS-CCUV-SLEEVE-4-X-65mm	65	9,50	0,375	4,80	0,189	5,00-8,00	0,197-0,315	6,40	0,250
TMS-CCUV-SLEEVE-5-X-65mm	65	12,70	0,500	6,40	0,252	7,00-11,00	0,275-0,433	6,40	0,250
TMS-CCUV-SLEEVE-6-X-65mm	65	19,00	0,750	9,50	0,374	12,00-17,00	0,472-0,669	12,70	0,500
TMS-CCUV-SLEEVE-7-X-65mm	65	25,40	1,000	12,70	0,500	15,00-23,00	0,590-0,905	12,70	0,500

(Для фиксации/защиты маркеров с кабельными стяжками)

Код изделия	Длина трубки	Минимальный внутренний диаметр		Максимальный диаметр после усадки		Рекомендованный диапазон диаметров проводов		Высота маркера	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
TMS-CCUV-SLEEVE-9-X-32mm	32	6,40	0,250	3,20	0,126	информация отсутствует		6,40	0,250
TMS-CCUV-SLEEVE-10-X-32mm	32	12,70	0,500	6,40	0,252	информация отсутствует		12,70	0,500

(Для использования в сочетании с трубками NBC-SCE и клеем для герметизации*)

Код изделия	Длина трубки	Минимальный внутренний диаметр		Максимальный диаметр после усадки		Рекомендованный диапазон диаметров проводов NBC-SCE		Диаметр трубки NBC-SCE до усадки	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
TMS-CCUV-SLEEVE-15	76	3,20	0,125	1,60	0,063	1,80-2,80	0,071-0,110	3,20	0,125
TMS-CCUV-SLEEVE-16	76	4,80	0,187	2,40	0,094	2,60-3,70	0,102-0,146	4,80	0,188
TMS-CCUV-SLEEVE-17	76	6,40	0,250	3,20	0,126	3,50-5,10	0,138-0,201	6,40	0,250
TMS-CCUV-SLEEVE-18	76	9,50	0,375	4,80	0,189	5,00-7,00	0,197-0,275	9,50	0,375
TMS-CCUV-SLEEVE-19	76	12,70	0,500	6,40	0,252	6,90-10,60	0,272-0,417	12,70	0,500
TMS-CCUV-SLEEVE-20	76	19,00	0,750	9,50	0,374	10,00-14,00	0,394-0,551	19,00	0,750
TMS-CCUV-SLEEVE-21	76	25,40	1,000	12,70	0,500	13,30-21,00	0,524-0,827	25,40	1,000
TMS-CCUV-SLEEVE-22	76	38,10	1,500	19,00	0,748	21,00-33,80	0,827-1,331	38,10	1,500

* При использовании с такими типами клея, как S-1255-04 и S-1264, технические характеристики и подробную информацию о клею см. в RT1012 и RT1014.

Дополнительно

Предварительная разметка перфорацией	Невозможно — изделие поставляется в нарезанном виде.	
Размер упаковки	Стандартный	Только упаковки на 250 штук
Цвета	Стандартный	Только прозрачные трубки
Информация для оформления заказа	Укажите название изделия, широкую трубку, код соответствующей маркировочной трубки, цвет и длину трубки.	
Пример оформления заказа	Для всех термоусаживаемых трубок, кроме NBC-SCE TMS-CCUV-SLEEVE-1-X- 65мм Для NBC-SCE TMS-CCUV-SLEEVE-22	

Кабельные маркеры CM-SCE, закрепляемые кабельными стяжками

Маркеры CM-SCE представляют собой плоские, жесткие маркеры без клеевой основы, используемые для маркировки крупных кабелей и жгутов проводов в военной, аэрокосмической и других подобных отраслях. Маркеры прикрепляются к кабелям или жгутам проводов с помощью кабельных стяжек.

Возможности печати соответствуют или превосходят требования стандартов SAE AS81531 4.6.2 и MIL-STD-202.

Свойства и преимущества

- Боковое крепление обеспечивает возможность использования с крупными кабелями и жгутами проводов, а также внесения изменений и выполнения ремонта
- Повышенная огнестойкость
- Повышенная стойкость к стиранию, механическим повреждениям, воздействию жидкостей, смазки и растворов
- Простота в использовании: маркеры легко снимаются с носителя
- Простота в установке: применяются только стандартные кабельные стяжки. Никаких дополнительных средств не требуется.
- Превосходная стойкость печати (на шероховатой стороне маркера)



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -55°C до +135°C от -67°F до +275°F

Технические характеристики/соответствие нормам

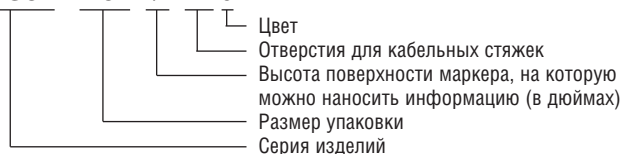
Стандарты Tyco Electronics	RW 2513 TTDS-021
Военные стандарты	Стойкость идентификационных знаков: SAE AS81531 4.6.2 Устойчивость к воздействию растворителей: MIL-STD-202
Method 215J	
Промышленные стандарты	UL MH26328 Group PG1S2

Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	AM6310 (матричная печать) T312M (термоперенос)
Лента Tyco Electronics	1892BK04-RIBBON (матричная печать) 1966-RIBBON (термоперенос)

Система кодирования изделий

CM-SCE - 2.5K -1/4 -4H-9



Кабельные маркеры CM-SCE, закрепляемые кабельными стяжками

Информация для оформления заказа

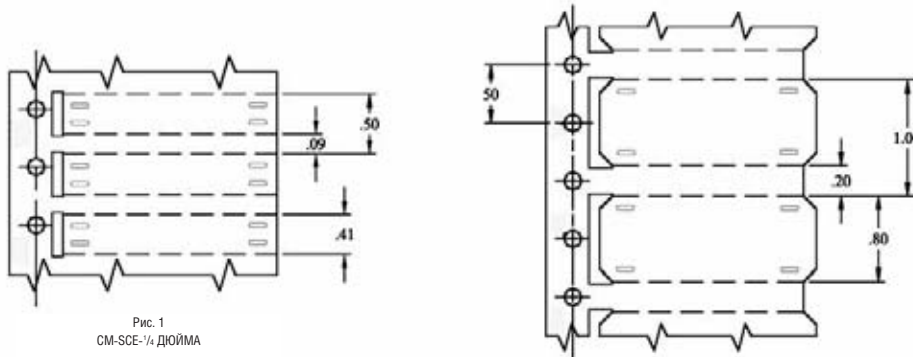


Рис. 1
CM-SCE-1/4 ДЮЙМА

Доступные размеры и форматы

Код изделия	Размер	Высота области печати		Длина области печати		Рекомендованный диапазон диаметров проводов	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
CM-SCE-1/4-6H- <цвет>	1/4	6,40	0,250	50,80	2,000	5,08 – 12,50	0,200 – 0,492
CM-SCE-1/4-4H- <цвет>	1/4	6,40	0,250	50,80	2,000	5,08 – 12,50	0,200 – 0,492
CM-SCE-TP-1/4-4H- <цвет>*	1/4	6,40	0,250	50,80	2,000	5,08 – 12,50	0,200 – 0,492
CM-SCE-1/2-4H- <цвет>	1/2	12,70	0,500	50,80	2,000	12,50 и выше	0,492 и выше
CM-SCE-TP-1/2-4H- <цвет>*	1/2	12,70	0,500	50,80	2,000	12,50 и выше	0,492 и выше
CM-SCE-1/2-6H- <цвет>	1/2	12,70	0,500	50,80	2,000	12,50 и выше	0,492 и выше
CM-SCE-TP-1/2-6H- <цвет>*	1/2	12,70	0,500	50,80	2,000	12,50 и выше	0,492 и выше

* для печати термопереносом

Дополнительно

Отверстия для кабельных стяжек	1/4-дюймовые маркеры	Стандартно четыре отверстия	
	1/2-дюймовые маркеры	Четыре отверстия	Шесть отверстий
	Код	4H	6H
Фальцевание	Код	Fх (вместо "х" укажите код размера упаковки)	
Размер упаковки	Стандартный	250 штук	
Цвета	Стандартный	Белый	
	Код	9	
	Нестандартный	Желтый	
	Код	4	

Информация для оформления заказа Укажите название изделия, высоту области печати, размер упаковки, количество кабельных стяжек и цвет.

Пример оформления заказа CM-SCE—2.5K-1/4-4H-9

Закрепляемые кабельными стяжками высокотемпературные маркеры НТСМ-SCE с низким газовыделением

Маркеры CM-SCE представляют собой плоские, жесткие маркеры без клеевой основы, используемые для идентификации крупных кабелей и жгутов проводов, используемых при высокой температуре и в открытом космосе, где требуется низкое газовыделение. Маркеры прикрепляются к кабелям или жгутам проводов с помощью кабельных стяжек.

Возможности печати соответствуют или превосходят требования стандартов SAE AS81531 4.6.2 и MIL-STD-202.

Свойства и преимущества

- Боковое крепление обеспечивает возможность использования с крупными кабелями и жгутами проводов, а также внесения изменений и выполнения ремонта
- Устойчивость к воздействию высокой температуры
- Повышенная огнестойкость
- Повышенная стойкость к стиранию, механическим повреждениям, воздействию жидкостей, смазки и растворителей
- Низкое газовыделение в вакууме, что позволяет использовать маркеры в космической отрасли
- Простота в использовании: маркеры легко снимаются с носителя
- Простота в установке: необходимы только стандартные кабельные стяжки. Никаких дополнительных средств не требуется.
- Превосходная стойкость печати (на шероховатой стороне маркера)



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -55°C до +225°C от -67°F до +437°F

Технические характеристики/соответствие нормам

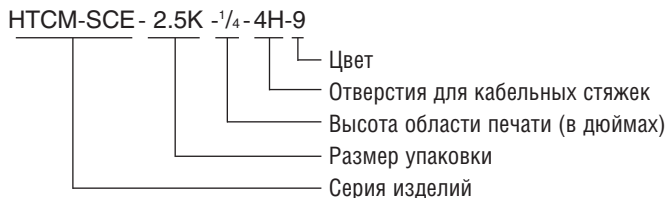
Стандарты Tyco Electronics	RW 2524 TTDS-022
Военные стандарты	Стойкость идентификационных знаков: SAE AS81531 4.6.2 Устойчивость к воздействию растворителей: MIL-STD-202 Method 215J

Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	T312M (термоперенос)
Лента Tyco Electronics	TMS-RJS-RIBBON-4HT (термоперенос)



Система кодирования изделий



Закрепляемые кабельными стяжками высокотемпературные маркеры НТСМ-SCE с низким газовыделением

Информация для оформления заказа

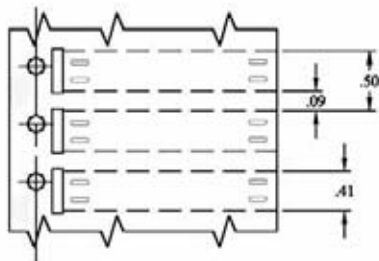
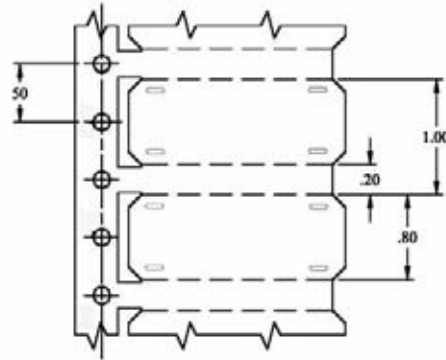

 Рис. 1
НТСМ-SCE-1/4 ДЮЙМА


Рис. 2

Доступные размеры и форматы

Код изделия	Размер	Высота области печати		Ширина области печати		Рекомендованный диапазон диаметров проводов	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
НТСМ-SCE-TP-1/4-4Н- <цвет>	1/4	6,40	0,250	50,80	2,000	5,08 – 12,50	0,200 – 0,492
НТСМ-SCE-TP-1/2-4Н- <цвет>	1/2	12,70	0,500	50,80	2,000	12,50 и выше	0,492 и выше
НТСМ-SCE-TP-1/2-6Н- <цвет>	1/2	12,70	0,500	50,80	2,000	12,50 и выше	0,492 и выше

Дополнительно

Отверстия для кабельных стяжек	1/4-дюймовые маркеры	Стандартно четыре отверстия
	1/2-дюймовые маркеры	Четыре отверстия Шесть отверстий
	Код	4Н 6Н
Фальцевание	Код	Fx (вместо "x" укажите код размера упаковки)
Размер упаковки	Стандартный	250 штук
Цвета	Стандартный	Белый
	Код	9
	Нестандартный	Желтый
Код		4

Информация для оформления заказа Укажите название изделия, высоту поверхности для нанесения информации, размер упаковки, количество кабельных стяжек и цвет.

Пример оформления заказа НТСМ-SCE - 2.5K—1/4—4Н-9

Кабельные маркеры HLX с низкой пожароопасностью, закрепляемые кабельными стяжками

Кабельные маркеры HLX изготовлены из модифицированного полиолефинового листа, без выделения галогенов, с малым выделением дыма, с низкой токсичностью, со стабилизацией УФ-излучением, и представляют собой перфорированные кабельные маркеры на бумажном носителе.

Они используются для нанесения идентификационной информации на кабели и жгуты проводов путем печати под управлением компьютера. Маркеры крепятся с помощью кабельных стяжек. Они идеально подходят для применения в средах, требующих повышенной пожаропрочности.

Свойства и преимущества

- Рекомендованы к использованию в средах, где возгорание изделий ставит под угрозу персонал или чувствительную электронику
- Доступны различные типоразмеры



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -40°C до +105°C от -40°F до +221°F

Технические характеристики/соответствие нормам

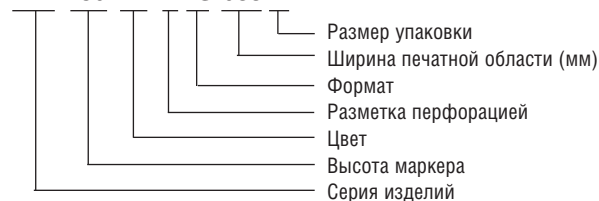
Стандарты Tyco Electronics	RW 2523 TTDS-013
Военные стандарты	SAE AS81531 4.6.2 MIL-STD-202 Method 215J
Промышленные стандарты	BS 4G 198 часть 3 ASTM D 2671

Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	T312M (термоперенос)
Лента Tyco Electronics	1966-RIBBON

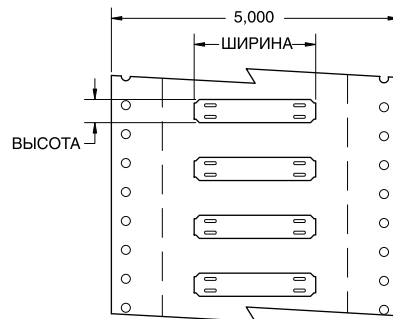
Система кодирования изделий

HLX 150 YW 1 TS 033 B



Кабельные маркеры HLX с низкой пожароопасностью, закрепляемые кабельными стяжками

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Габариты маркера (Ш x В)		Область печати (Ш x В)		Размер упаковки
	мм	дюймы	мм	дюймы	
HLX104<цвет>1<формат>025B	45,00 x 10,40	1,800 x 0,400	25,00 x 10,40	1,000 x 0,400	1000
HLX104<цвет>1<формат>033B	52,00 x 10,40	2,100 x 0,400	33,00 x 10,40	1,300 x 0,400	1000
HLX104<цвет>1<формат>038B	58,00 x 10,40	2,300 x 0,400	38,00 x 10,40	1,500 x 0,400	1000
HLX104<цвет>1<формат>050B	70,00 x 10,40	2,750 x 0,400	50,00 x 10,40	2,000 x 0,400	1000
HLX104<цвет>1<формат>070B	90,00 x 10,40	3,500 x 0,400	70,00 x 10,40	2,750 x 0,400	1000
HLX150<цвет>1<формат>025B	45,00 x 15,00	1,800 x 0,600	25,00 x 15,00	1,000 x 0,600	500
HLX150<цвет>1<формат>033B	52,00 x 15,00	2,100 x 0,600	33,00 x 15,00	1,300 x 0,600	500
HLX150<цвет>1<формат>038B	58,00 x 15,00	2,300 x 0,600	38,00 x 15,00	1,500 x 0,600	500
HLX150<цвет>1<формат>050B	70,00 x 15,00	2,750 x 0,600	50,00 x 15,00	2,000 x 0,600	500
HLX150<цвет>1<формат>070B	90,00 x 15,00	3,500 x 0,600	70,00 x 15,00	2,750 x 0,600	500
HLX203<цвет>1<формат>025B	45,00 x 20,30	1,800 x 0,800	25,00 x 20,30	1,000 x 0,800	500
HLX203<цвет>1<формат>033B	52,00 x 20,30	2,100 x 0,800	33,00 x 20,30	1,300 x 0,800	500
HLX203<цвет>1<формат>038B	58,00 x 20,30	2,300 x 0,800	38,00 x 20,30	1,500 x 0,800	500
HLX203<цвет>1<формат>050B	70,00 x 20,30	2,750 x 0,800	50,00 x 20,30	2,000 x 0,800	500
HLX203<цвет>1<формат>070B	90,00 x 20,30	3,500 x 0,800	70,00 x 20,30	2,750 x 0,800	500
HLX253<цвет>1<формат>025B	45,00 x 25,30	1,800 x 1,000	25,00 x 25,30	1,000 x 1,000	250
HLX253<цвет>1<формат>033B	52,00 x 25,30	2,100 x 1,000	33,00 x 25,30	1,300 x 1,000	250
HLX253<цвет>1<формат>038B	58,00 x 25,30	2,300 x 1,000	38,00 x 25,30	1,500 x 1,000	250
HLX253<цвет>1<формат>050B	70,00 x 25,30	2,750 x 1,000	50,00 x 25,30	2,000 x 1,000	250
HLX253<цвет>1<формат>070B	90,00 x 25,30	3,500 x 1,000	70,00 x 25,30	2,750 x 1,000	250

Дополнительно

Предварительная разметка перфорацией	Недоступна для данного изделия - всегда указывается 1		
Размер упаковки	Стандартный	B	
Цвета	Стандартный	Белый	Желтый
	Код	WE	YW
	Нестандартный	Красный	Синий
	Код	RD	BE
Формат	TS – Термоперенос (барабанный/односторонний маркер)		
Ширина печатной области маркера	025	25 мм (1")	
	033	33 мм (1,3")	
	038	38 мм (1,5")	
	050	50 мм (2")	
	070	70 мм (2,75")	

Информация для оформления заказа Укажите название изделия, высоту маркера, цвет, разметку (всегда 1), формат, ширину печатной области и размер упаковки.

Пример оформления заказа HLX150YW1TS033B

Узкие кабельные маркеры HLX-NEL с низкой пожароопасностью, закрепляемые кабельными стяжками

Кабельные маркеры HLX выпускаются в особо узком формате NEL (Narrow Edge Leading) для принтера T212M. Они идеально подходят для кабелей и проводов небольших объемов или кабельных систем низкой сложности.

Эти маркеры изготавливаются из материала с низкой пожароопасностью, как и стандартные маркеры HLX, благодаря чему их можно применять в средах, для которых критично низкое выделение дыма и токсичных веществ, а также отсутствие выделения галогенов.

Эти маркеры крепятся к кабелям, жгутам проводов и крупным проводам с помощью кабельных стяжек.

Свойства и преимущества

- Изделие рекомендовано к использованию в средах, в которых возгорание изделий ставит под угрозу персонал или чувствительную электронику
- Продукт идеально подходит для небольших объемов печати на принтере T212M
- Два формата на выбор
- Материал и сертификация как у стандартных кабельных маркеров серии HLX
- Продукт идеально подходит для применения при предварительной или концевой заделке кабеля



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -40°C до +105°C от -40°F до +221°F

Технические характеристики/соответствие нормам

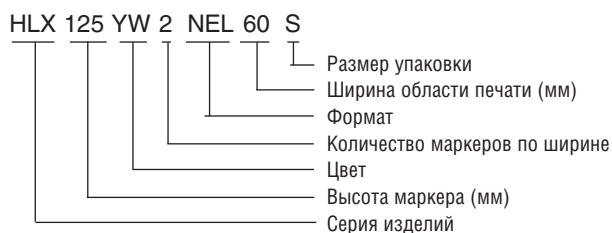
Стандарты Tyco Electronics	RW 2529 TTDS-134
Промышленные стандарты	UL 224 (статья 14) BS 4G 198 часть 3 ASTM D 2671 SAE AS81531 4.6.2 MIL-STD-202 Method 215K

Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	T212M (только термоперенос)
Лента Tyco Electronics	1966-RIBBON-4T200

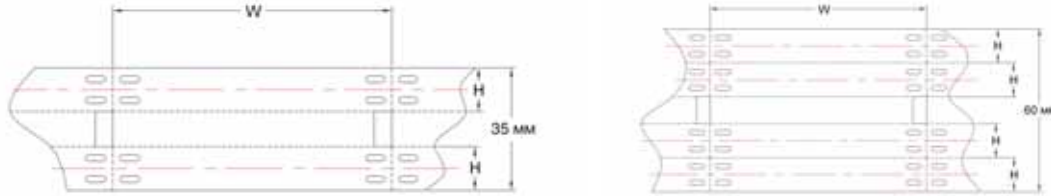


Система кодирования изделий



Узкие кабельные маркеры HLX-NEL с низкой пожароопасностью, закрепляемые кабельными стяжками (продолжение)

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Габариты маркера (Ш x В)		Область печати (Ш x В)		Количество маркеров по ширине
	мм	дюймы	мм	дюймы	
HLX125<цвет>4NEL60S	80,00 x 12,50	3,15 x 0,49	60,00 x 10,50	12,35 x 0,40	4
HLX125<цвет>2NEL60S	80,00 x 12,50	3,15 x 0,49	60,00 x 10,50	12,35 x 0,40	2

Дополнительно

Размер упаковки	Стандартный	S	
Цвета	Стандартный	Белый	Желтый
Цвета		WE	YW
Формат	NEL - особо узкий формат (Narrow Edge Leading)		

Огнестойкие кабельные маркеры HL, закрепляемые кабельными стяжками

Огнестойкие кабельные маркеры HL используются для нанесения идентификационной информации на крупные кабели и жгуты проводов при предварительной и концевой заделке для применения при температуре от -55°C до $+135^{\circ}\text{C}$ (от -67°F до $+275^{\circ}\text{F}$). Маркеры легко крепятся стандартными кабельными стяжками.

Маркеры HL поставляются на сфальцованном или намотанном бумажном носителе для удобства выбора и автоматической загрузки и выпускаются в широком ассортименте различных размеров.

Можно приобрести маркеры с поверхностью для печати на матричном принтере или термопереносом.

Свойства и преимущества

- Изделие рекомендовано к применению для крупных проводов или кабелей, к которым не применимы обычные идентификационные средства
- Устойчивость к высокой температуре без признаков износа при $+175^{\circ}\text{C}$ в течение 168 часов или при $+250^{\circ}\text{C}$ в течение 4 часов
- Различные варианты типоразмеров
- Также доступны нестандартные цвета



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -55°C до $+135^{\circ}\text{C}$ от -67°F до $+275^{\circ}\text{F}$

Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics	TTDS-037
Военные стандарты	SAE AS81531 4.6.2 MIL-STD-202 Method 215J
Промышленные стандарты	ASTM D 2671

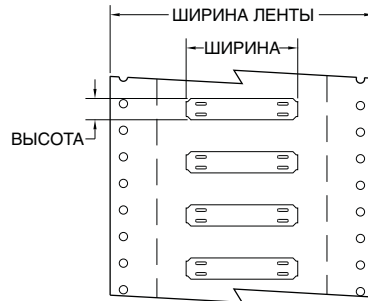
Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	AM 6310 (матричная печать) T312M (термоперенос)
Лента Tyco Electronics	1892BK04 (матричная печать) 1892BK03 (матричная печать — высокое качество) TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE

Система кодирования изделий

HL 150 YW 1 NF 033 B



Огнестойкие кабельные маркеры HL, закрепляемые кабельными стяжками
Информация для оформления заказа

Доступные размеры и форматы

Код изделия	Габариты маркера (Ш x В)		Область печати (Ш x В)		Размер упаковки	
	мм	дюймы	мм	дюймы	NF	TS
HL104<цвет>1<формат>025B	45,00 x 10,40	1,800 x 0,400	25,00 x 10,40	1,000 x 0,400	550	1000
HL104<цвет>1<формат>033B	52,00 x 10,40	2,100 x 0,400	33,00 x 10,40	1,300 x 0,400	550	1000
HL104<цвет>1<формат>038B	58,00 x 10,40	2,300 x 0,400	38,00 x 10,40	1,500 x 0,400	550	1000
HL104<цвет>1<формат>050B	70,00 x 10,40	2,750 x 0,400	50,00 x 10,40	2,000 x 0,400	550	1000
HL104<цвет>1<формат>070B	90,00 x 10,40	3,500 x 0,400	70,00 x 10,40	2,750 x 0,400	550	1000
HL150<цвет>1<формат>025B	45,00 x 15,00	1,800 x 0,600	25,00 x 15,00	1,000 x 0,600	550	500
HL150<цвет>1<формат>033B	52,00 x 15,00	2,100 x 0,600	33,00 x 15,00	1,300 x 0,600	550	500
HL150<цвет>1<формат>038B	58,00 x 15,00	2,300 x 0,600	38,00 x 15,00	1,500 x 0,600	550	500
HL150<цвет>1<формат>050B	70,00 x 15,00	2,750 x 0,600	50,00 x 15,00	2,000 x 0,600	550	500
HL150<цвет>1<формат>070B	90,00 x 15,00	3,500 x 0,600	70,00 x 15,00	2,750 x 0,600	550	500
HL203<цвет>1<формат>025B	45,00 x 20,30	1,800 x 0,800	25,00 x 20,30	1,000 x 0,800	550	500
HL203<цвет>1<формат>033B	52,00 x 20,30	2,100 x 0,800	33,00 x 20,30	1,300 x 0,800	550	500
HL203<цвет>1<формат>038B	58,00 x 20,30	2,300 x 0,800	38,00 x 20,30	1,500 x 0,800	550	500
HL203<цвет>1<формат>050B	70,00 x 20,30	2,750 x 0,800	50,00 x 20,30	2,000 x 0,800	550	500
HL203<цвет>1<формат>070B	90,00 x 20,30	3,500 x 0,800	70,00 x 20,30	2,750 x 0,800	550	500
HL253<цвет>1<формат>025B	45,00 x 25,30	1,800 x 1,000	25,00 x 25,30	1,000 x 1,000	300	250
HL253<цвет>1<формат>033B	52,00 x 25,30	2,100 x 1,000	33,00 x 25,30	1,300 x 1,000	300	250
HL253<цвет>1<формат>038B	58,00 x 25,30	2,300 x 1,000	38,00 x 25,30	1,500 x 1,000	300	250
HL253<цвет>1<формат>050B	70,00 x 25,30	2,750 x 1,000	50,00 x 25,30	2,000 x 1,000	300	250
HL253<цвет>1<формат>070B	90,00 x 25,30	3,500 x 1,000	70,00 x 25,30	2,750 x 1,000	300	250

Дополнительно

Предварительная разметка перфорацией	Недоступна для данного изделия - всегда указывается 1.		
Размер упаковки	Стандартный	B	
Цвета	Стандартный	Белый	Желтый
	Код	WE	YW
	Нестандартный	Красный	Синий
	Код	RD	BE
Формат	NF	Печать точечной матрицей (фальцованный носитель/односторонняя печать)	
	TS	Термоперенос (барабанный/односторонний маркер)	
Ширина печатной области маркера	025	25 мм (1")	
	033	33 мм (1,3")	
	038	38 мм (1,5")	
	050	50 мм (2")	
	070	70 мм (2,75")	

Информация для оформления заказа Укажите название изделия, высоту маркера, цвет, разметку (всегда 1), формат, ширину печатной области и размер упаковки.

Пример оформления заказа HL150YW1NF033B

Облегченные огнестойкие кабельные маркеры NMX, закрепляемые кабельными стяжками

Кабельные маркеры NMX используются для нанесения идентификационной информации на кабели и жгуты проводов путем печати под управлением компьютера. Маркеры крепятся с помощью кабельных стяжек. Они идеально подходят для аэрокосмической отрасли и прочих отраслей, требующих устойчивости к агрессивной окружающей среде и небольшого веса.

Свойства и преимущества

- Крайне малый вес
- Исключительно высокое предельное растяжение и сопротивление надрыву
- Огнестойкость
- Устойчивость к воздействию ряда жидкостей, растворителей и чистящих средств, используемых в авиационной отрасли
- Печать на матричном принтере
- Печатная область белого или желтого цвета



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -40°C до +135°C от -40°F до +275°F

Технические характеристики/соответствие нормам

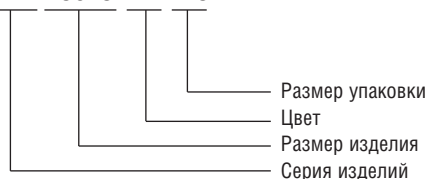
Стандарты Tyco Electronics	TTDS-030
Военные стандарты	SAE AS81531 4.6.2, MIL-STD-202 Method 215J
Промышленные стандарты	DMS 2325, DMS 2409

Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	AM6310 (матричная печать)
Лента Tyco Electronics	1892 BK01 (матричная печать)

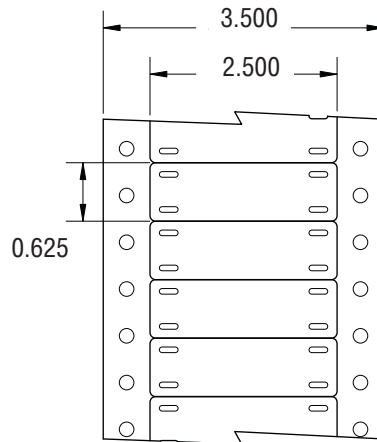
Система кодирования изделий

NMX 25625 WE 2.5



Облегченные огнестойкие кабельные маркеры NMX, закрепляемые кабельными стяжками

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Ширина маркера		Высота маркера		Ширина печатной области		Масса (г/10 шт.)
	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	
NMX25625-цвет>2.5	63,50	2,500	15,87	0,625	50,80	2,000	2,5

Дополнительно

Размер упаковки	Стандартный	2500 штук в упаковке
	Нестандартный	Также можно приобрести упаковки с большим количеством трубок. Обращайтесь в Tyco Electronics.
Цвета	Белый	Желтый
	WE	YE

Информация для оформления заказа: Укажите название, размер и цвет изделия, а также размер упаковки.

Пример оформления заказа: NMX25625WE2.5

Полоски и носители MultiMark для маркировки кабелей после концевой заделки

Изделия серии MultiMark представляют собой отпечатанную полосу полиолефина, вставленную в защитный носитель из ПВХ. Носитель крепится на провод или кабель при предварительной заделке, обеспечивая возможность вставки отпечатанной полосы после концевой заделки или ее замены, если необходимо сменить маркировку.

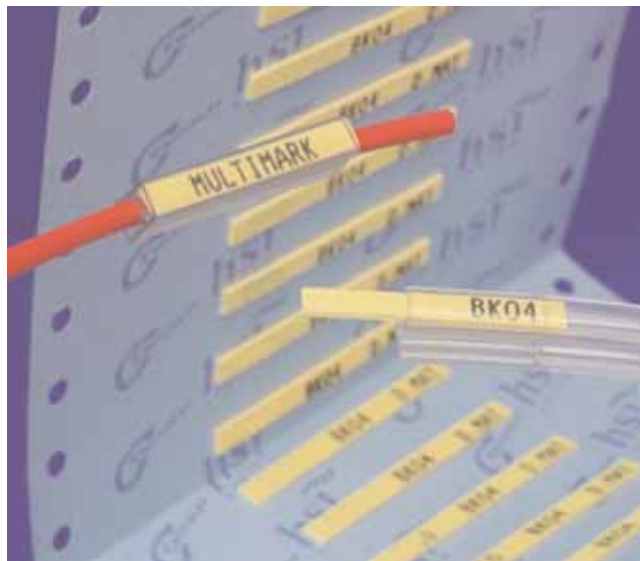
Носитель из ПВХ защищает маркеры от пыли и грязи. Выпускаются носители различных размеров для кабелей различных диаметров.

Полоски для печати поставляются в упорядоченном виде на фальцованном бумажном носителе для удобства выбора и автоматической загрузки. Можно приобрести полоски различной длины.

Полоски пригодны только для печати на матричном принтере.

Свойства и преимущества

- Нанесение маркировки после концевой заделки, возможность смены маркировки
- Длина маркеров: 10 - 30 мм
- Прозрачные носители для кабелей диаметром от 1,8 мм до 8,0 мм



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -45°C до +70°C от -49°F до 158°F

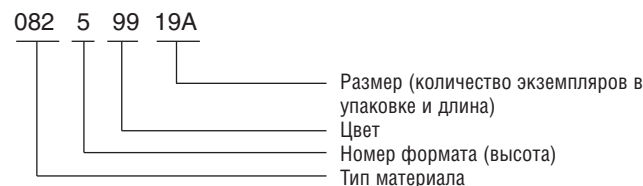
Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics	TTDS-003
Военные стандарты	MIL-STD 202 Method 215J SAE-AS81531 4.6.2

Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	AM6310 (матричная печать)
Лента Tyco Electronics	1892BK04 (матричная печать)

Система кодирования изделий



Полоски и носители MultiMark для маркировки кабелей после концевой заделки
Информация для оформления заказа

Тип	Номер формата	Цвет	Размер	Шт. в упаковке	Длина маркера
082 = ярлык из полиолефина MultiMark	5 = высота 4 мм	99 = белый	01A	880 шт.	15,0 мм
		94 = желтый	03A	880 шт.	30,0 мм
			05A	792 шт.	10,0 мм
			02A	1760 шт.	15,0 мм
			04A	1760 шт.	30,0 мм
			06A	1848 шт.	10,0 мм
			17A	1320 шт.	20,0 мм
			18A	2640 шт.	20,0 мм
			19A	3520 шт.	15,0 мм

Маркеры

Код заказа	Длина маркера		Высота маркера		Количество в упаковке	Цвет
	мм	дюймы	мм	дюймы		
08259905A	10,2	0,4	4	0,16	792	Белый
08259906A	10,2	0,4	4	0,16	1848	Белый
08259901A	15,2	0,6	4	0,16	880	Белый
08259902A	15,2	0,6	4	0,16	1760	Белый
08259919A	15,2	0,6	4	0,16	3520	Белый
08259917A	20,2	0,8	4	0,16	1320	Белый
08259918A	20,2	0,8	4	0,16	2640	Белый
08259903A	30,2	1,2	4	0,16	880	Белый
08259904A	30,2	1,2	4	0,16	1760	Белый
08259405A	10,2	0,4	4	0,16	792	Желтый
08259406A	10,2	0,4	4	0,16	1848	Желтый
08259401A	15,2	0,6	4	0,16	880	Желтый
08259402A	15,2	0,6	4	0,16	1760	Желтый
08259419A	15,2	0,6	4	0,16	3520	Желтый
08259417A	20,2	0,8	4	0,16	1320	Желтый
08259418A	20,2	0,8	4	0,16	2640	Желтый
08259403A	30,2	1,2	4	0,16	880	Желтый
08259404A	30,2	1,2	4	0,16	1760	Желтый

Носители

Код заказа	Диаметр соответствующего кабеля (мм)	Размер соответствующего кабеля (мм²)	Размер носителя	Длина носителя	Количество в упаковке
0825001	1,8 - 4,0	0,5 - 1,5	0	—	50 м, катушка
0825016	1,8 - 4,0	0,5 - 1,5	0	16	1200 шт.
0825032	1,8 - 4,0	0,5 - 1,5	0	32	600 шт.
0825201	2,6 - 6,0	1,5 - 6,0	2	—	30 м, катушка
0825216	2,6 - 6,0	1,5 - 6,0	2	16	800 шт.
0825232	2,6 - 6,0	1,5 - 6,0	2	32	400 шт.
0825416	5,2 - 8,0	4,0 - 16,0	4	16	400 шт.
0825432	5,2 - 8,0	4,0 - 16,0	4	32	200 шт.

Клипса iMC для вставки маркировочной полоски, заполняемой от руки или распечатываемой на лазерном принтере

Маркировочные клипсы Tyco Electronics iMC для нанесения идентификационной информации на провода крепятся к проводу на постоянный срок после концевой заделки.

Они легко и быстро устанавливаются на провода и кабели. В закрепленную клипсу вставляется полоска из полиэстера, информация на которой печатается на лазерном принтере или наносится от руки.

Маркировочная клипса крепится без кабельных стяжек.

Свойства и преимущества

- Защита от влаги, пыли и грязи
- Полиэстеровая полоска iMC пригодна для печати на лазерном принтере или заполнения от руки
- Быстрота и многообразие вариантов применения
- Полоска iMC представляет собой двухцветный ярлык, белый с одной стороны и желтый с другой

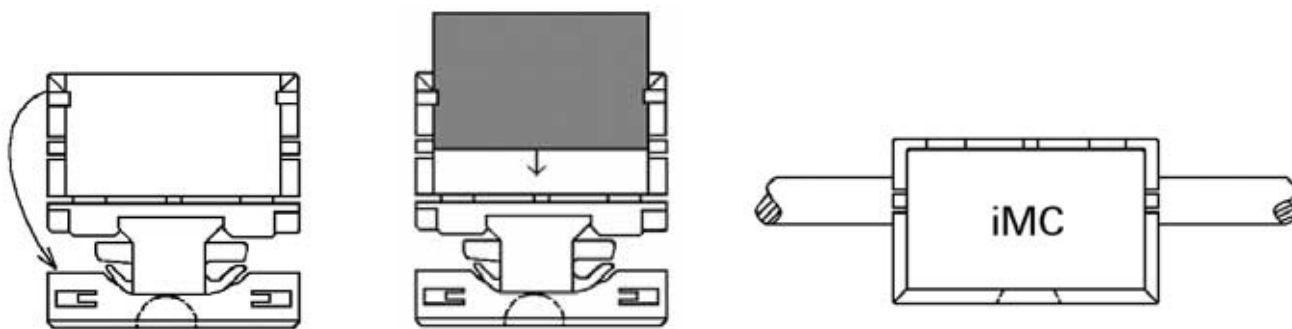


Температурные характеристики

Температурный номинал 0° - +80°C (+32° - +176°F)

Информация о принтере

Стандартный лазерный принтер с автоматической/ручной подачей бумаги
За дополнительной информацией обращайтесь в отдел маркировочной продукции Tyco Electronics.



Клипса iMC для вставки маркировочной полоски, заполняемой от руки или распечатываемой на лазерном принтере
Информация для оформления заказа
Маркировочные клипсы

Код изделия	Количество клипс в упаковке	Рекомендованный диапазон диаметров проводов, мм (дюймы)	Типовое сечение, мм ²	Размеры Д x Ш, мм (дюймы)
iMC02	500	0,75 - 2,00 (0,03 - 0,08)	0,20 - 0,75	15 x 7,8 (0,59 - 0,31)
iMC04	500	1,75 - 3,25 (0,07 - 0,13)	0,50 - 1,50	15 x 7,8 (0,59 - 0,31)
iMC06	500	3,00 - 4,50 (0,12 - 0,18)	1,50 - 6,00	15 x 9,5 (0,59 - 0,37)
iMC08	500	4,25 - 6,00 (0,17 - 0,24)	6,00 - 10,00	15 x 9,5 (0,59 - 0,37)

Маркировочные полосы (листы A4)

Код изделия	Маркеров на лист	Цвет	Размер маркера: В x Ш, мм (дюймы)
iMCA4ES-4/9	560	1 сторона - белый/1 сторона - желтый	6,4 x 12,2 (0,25 x 0,48)

Кабельная клипса КС/КВ для вставки маркировочной полоски, заполняемой от руки или распечатываемой на лазерном принтере

Кабельные клипсы Tyco Electronics КС/КВ для идентификации проводов и кабелей пригодны к применению в неблагоприятной, влажной и пыльной среде.

Маркировочная полоска (КВ) с напечатанной информацией заделана в кабельную клипсу (КС), что обеспечивает ей полную защиту.

Кабельные клипсы крепятся с помощью кабельных стяжек.

Свойства и преимущества

- Защита от влаги, пыли и грязи
- Маркировочная полоска КВ пригодна для печати на лазерном принтере или заполнения от руки
- Универсальное применение для кабелей различных диаметров
- Маркировочная полоска КВ представляет собой двухцветный ярлык, белый с одной стороны и желтый с другой



Температурные характеристики

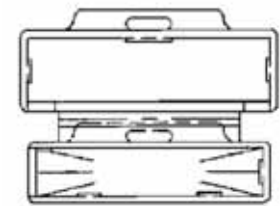
Температурный номинал -26°C - +130°C (-15°F - +266°F)

Информация о принтере

Стандартный лазерный принтер с автоматической/ручной подачей бумаги
 За дополнительной информацией обращайтесь в отдел маркировочной продукции Tyco Electronics.

Кабельная клипса КС/іКВ для вставки маркировочной полоски, заполняемой от руки или распечатываемой на лазерном принтере
Информация для оформления заказа
Кабельные клипсы іКС

Код изделия	Количество клипс в упаковке	Размеры В x Ш, мм (дюймы)
іКС01	25	44 x 21 (1,73 - 0,83)
іКС02	25	34 x 10,5 (1,34 - 0,41)
іКС03	25	68 x 10,5 (2,68 x - 0,41)


іКС 01

іКС 02

іКС 03
Информация для оформления заказа
Маркировочные полосы іКВ (листы А4)

Код изделия	Маркеров на лист	Цвет	Размер маркера Д x Ш, мм (дюймы)
іКВ01Р-9/4	60	1 сторона - белый	16 x 40 (0,63 x 1,57)
		1 сторона - желтый	
іКВ02Р-9/4	240	1 сторона - белый	6,2 x 30 (0,24 x 0,41)
		1 сторона - желтый	
іКВ03Р-9/4	120	1 сторона - белый	6,2 x 64 (0,24 x 0,41)
		1 сторона - желтый	



Ленты и ярлыки для цветовой маркировки VF/NPVF/VF-130 из поливинилфторида (Tedlar®)

Данные изделия из поливинилфторида представляют собой маркеры, ярлыки и обмоточные полосы для проводов и кабелей, используемых в авиационной отрасли. Они идеально подходят для различных сред с высокой концентрацией агрессивных химических веществ, а также для участков, требующих свойств самогашения в обязательном порядке. Данное изделие представлено в нескольких исполнениях и размерах в зависимости от области применения и поддерживает различные технологии печати.

Серия VF

Маркировочные изделия из поливинилфторида (Tedlar®) серии VF предназначены для маркировки проводов и кабелей. Маркировка может наноситься с помощью матричной печати и термопереносом на непрерывную ленту и на отдельные этикетки, соответствующие кабелям и жгутам различных размеров. Изделия соответствуют всем требованиям BMS 13-47, DMS 2359 и GAT100BA и контрольным характеристикам самоклеящихся оборачиваемых ярлыков, применяемых в аэрокосмической промышленности.

Серия NPVF

Изделие NPVF Tedlar® представляет собой сплошную ленту шириной 12,7 мм (0,5") и длиной 30,48 м (100'), не пригодную для печати и предназначенную для использования в качестве цветowego идентификатора кабелей и жгутов. Помимо идентификации жгута кабелей, вокруг которого оборачивается лента, изделие также придает жгуту прочность. Данная маркировочная лента обладает всеми свойствами изделий Tedlar® серии VF, кроме печати.

Серия VF-130

Серия VF-130 включает различные виды прозрачных лент из поливинилфторида (Tedlar®), не пригодных для печати и используемых для ламинирования идентификаторов проводов и жгутов проводов для дополнительной защиты от УФ-излучения. Эти ленты можно использовать для защиты самых разнообразных идентификаторов, включая оборачиваемые, термоусаживаемые, крепящиеся кабельными стяжками и самоклеящиеся маркеры.

Свойства и преимущества

- Устойчивость к воздействию воды, масел, стандартных чистящих средств и растворителей на масляной основе.
- Фильтрация УФ-лучей
- Высокая износостойкость
- Соответствие требованиям MIL-M-87958
- Изделие выпускается в различных цветовых исполнениях для цветовой маркировки и в прозрачном виде для ламинирования



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур		
VF и NPVF	от -40°C до +130°C	от -40°F до +266°F
VF-130	от -40°C до +105°C	от -40°F до +221°F
VF-130	от -40°C до 105°C	от -40°F до 221°F

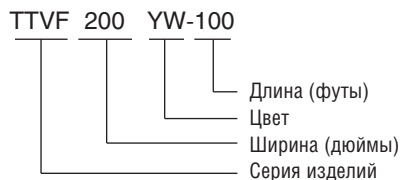
Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics	TTDS-005 (TTVF/DMVF)
	TTDS-004 (NPVF)
Военные стандарты	MIL-M-87958
	DMS 2359
Промышленные стандарты	BMS-13-47
	BACT 19
	GAT100BA

Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	AM6310 (матричная печать) T308S* (термоперенос) <i>*Зависит от размера. За информацией обращайтесь в отдел маркировочной продукции Tyco Electronics.</i>
Лента Tyco Electronics	1892BK01 (матричная печать) 1330-3300-10* (термоперенос) <i>* Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в отдел маркировочной продукции Tyco Electronics.</i>

Система кодирования изделий (сплошных маркеров)

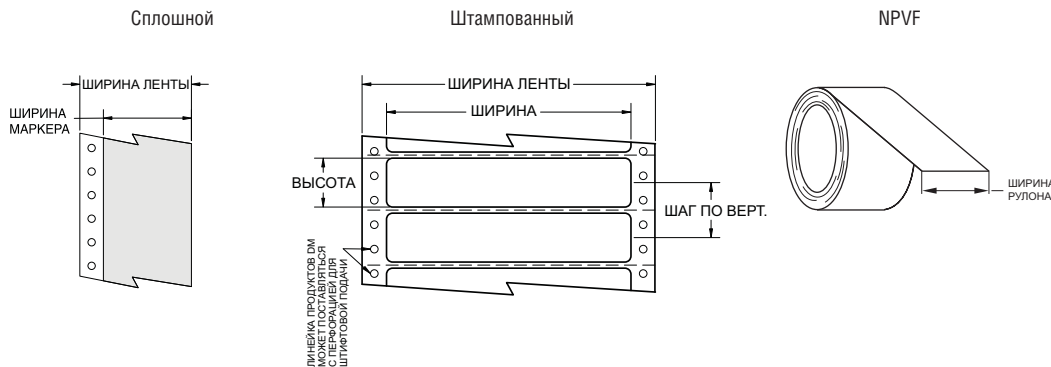


Система кодирования изделий (штампованных)



Ленты и ярлыки для цветовой маркировки VF/NPVF/VF-130 из поливинилфторида (Tedlar®)

Информация для оформления заказа



Изделия VF Tedlar® из поливинилфторида – сплошные маркеры

Код изделия	Тип принтера	Ширина маркера мм дюймы	Длина маркера м футы	Количество в упаковке
<формат>VF050<цвет> -180	DM/TT	12,70 0,500	54,86 180	Сплошная лента
<формат>VF075<цвет> -100	DM/TT	19,05 0,750	30,48 100	Сплошная лента
<формат>VF100<цвет> -100	DM/TT	25,40 1,000	30,48 100	Сплошная лента
<формат>VF150<цвет> -100	DM/TT	38,10 1,500	30,48 100	Сплошная лента
<формат>VF200<цвет> -100	DM/TT	50,80 2,000	30,48 100	Сплошная лента
<формат>VF300<цвет> -100	DM/TT	76,20 3,000	30,48 100	Сплошная лента
<формат>VF400<цвет> -100	DM/TT	101,60 4,000	30,48 100	Сплошная лента

Продукты VF Tedlar® из поливинилфторида – штампованные маркеры

Код изделия	Тип принтера	Ширина маркера мм дюймы	Высота маркера мм дюймы	Количество в упаковке
<формат>VF1029<цвет>>2,5	DM/TT	25,40 1,000	73,66 2,900	2500
<формат>VF1079<цвет>>1	DM/TT	25,40 1,000	200,66 7,900	1000
<формат>VF1529<цвет>>2,5	DM/TT	38,10 1,500	73,66 2,900	2500
<формат>VF1679<цвет>>1	DM/TT	40,64 1,600	200,66 7,900	1000
<формат>VF3015<цвет>>1	DM/TT	76,20 3,000	38,10 1,500	1000
<формат>VF3509<цвет>>2,5	DM/TT	88,90 3,500	22,86 0,900	2500
<формат>VF6004<цвет>>2,5	DM/TT	152,40 6,000	10,16 0,400	2500

Дополнительно

Формат	(TT) Печать термопереносом						
	(DM) Печать на матричном принтере						
Цвета	Желтый	Белый	Красный	Синий	Зеленый	Фиолетовый	Розовый
Код	YW	WE	RD	BE	GN	VT	PK

Изделия NPVF Tedlar® из поливинилфторида – лента для цветовой маркировки

Код изделия	Тип принтера	Ширина рулона мм дюймы	Длина маркера м футы	Количество в упаковке
NPVF050XX-100	информация отсутствует	12,70 0,500	30,48 100	Сплошной

Дополнительно

Цвета	Желтый	Белый	Красный	Синий	Зеленый	Фиолетовый	Розовый	Черный	Коричневый	Оранжевый	Серый	Золотистый
Код	YW	WE	RD	BE	GN	VT	PK	BK	BN	OE	GY	GD

Изделия VF-130 из поливинилфторида (Tedlar®) – ленты для ламинирования

Код изделия	Тип принтера	Цвет	Ширина маркера мм дюймы	Длина маркера м футы	Количество в упаковке
NPVF150CL -100	информация отсутствует	Прозрачный	38,10 1,500	30,48 100	Сплошная лента
NPVF200CL-100	информация отсутствует	Прозрачный	50,80 2,000	30,48 100	Сплошная лента
NPVF300CL-100	информация отсутствует	Прозрачный	76,20 3,000	30,48 100	Сплошная лента
NPVF400CL -100	информация отсутствует	Прозрачный	101,60 4,000	30,48 100	Сплошная лента

Маркеры RMK-6 с эпоксидным покрытием для печати под управлением компьютера

RMK-6 представляет собой материал для печати маркеров под управлением компьютера, отличающийся превосходной устойчивостью к воздействию жидкости и абразивных материалов. Материал предназначен для печати на матричном принтере. Если после печати материал подвергается термообработке, его уникальная термоактивная эпоксидная поверхность "запечатывает" нанесенное изображение, благодаря чему обеспечивается устойчивость к самым неблагоприятным условиям. Высококачественный акриловый клей обеспечивает простоту и прочность крепления маркера.

Как правило, данные маркеры применяются в качестве технических паспортов, для маркировки различных компонентов, а также труб и кабелей с накруткой. Не рекомендуется использовать изделие вне помещения.

Свойства и преимущества

- Печать на матричных принтерах
- Превосходная устойчивость к воздействию жидкостей и абразивных веществ без дополнительной защиты
- Высококачественный акриловый клей
- Низкая пожароопасность
- Только для применения в помещении



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур	
Маркировка проводов	от -40°C до +85°C от -40°F до +185°F
Маркировка панелей	от -40°C до +105°C от -40°F до +221°F
Допустимые отклонения температуры	+200°C в течение 2 часов
Условия хранения	В упакованном виде
	12 месяцев при температуре не выше +35°C (+95°F)
В распакованном виде	6 месяцев при температуре не выше +25°C (+77°F) и относительной влажности 80%
	Термообработка

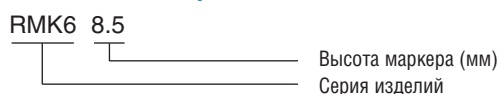
Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics	RW 2520 TTDS-032
Промышленные стандарты	UL MN17259 Group PGGU2

Информация о совместимых принтерах

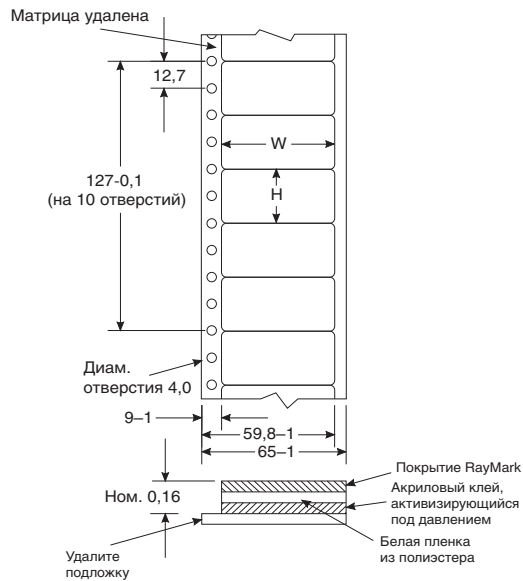
Принтер Tyco Electronics	AM6310 (матричная печать)
Лента Tyco Electronics	1892BK04 (матричная печать)

Система кодирования изделий



Маркеры RMK-6 с эпоксидным покрытием для печати под управлением компьютера

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Высота маркера мм	Ширина маркера мм	Количество в упаковке Маркеров в упаковке
RMK6-4.2	4,20	50,80	10000
RMK6-8.5	8,50	50,80	5000
RMK6-12.7	12,70	50,80	3000
RMK6-17.0	17,00	50,80	2500
RMK6-25.4	25,40	50,80	1500
RMK6-55.0	55,00	50,80	750
RMK6-WM*	*	50,80	*

*Неразрезанная версия для создания маркеров с обмоткой. Длина катушки = 40 м.

Дополнительно

Цвета	Стандартный	Белый

Маркеры RMK с эпоксидным покрытием в листовой форме

RMK представляет собой материал для печати маркеров под управлением компьютера, отличающийся превосходной стойкостью к воздействию жидкости и абразивных материалов. Материал предназначен для печати на листовом струйном принтере. Если после печати материал подвергается термообработке, его уникальная термоактивная эпоксидная поверхность “запечатывает” нанесенное изображение, благодаря чему обеспечивается устойчивость к самым неблагоприятным условиям. Высококачественный акриловый клей обеспечивает простоту и прочность крепления маркера. Маркеры самых разнообразных размеров поставляются в листах формата A4 для печати на стандартном струйном принтере.

Как правило, данные маркеры применяются вместо гравированных металлических или пластиковых ярлыков в качестве различных знаков, технических паспортов, а также для цветовой маркировки.

Свойства и преимущества

- Высококачественный материал для ярлыков
- Высококачественный акриловый клей
- Носитель: стандартный лист формата A4
- Печать на цветном листовом струйном принтере
- Превосходная устойчивость к воздействию жидкостей и абразивных веществ без дополнительной защиты
- Низкая пожароопасность
- Только для применения в помещении



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур

Маркировка проводов от -40°C до +85°C от -40°F до +185°F

Маркировка панелей от -40°C до +105°C от -40°F до +221°F

Допустимые отклонения температуры +200°C в течение 2 часов

Условия хранения В упакованном виде 12 месяцев при температуре не выше +35°C (+95°F)

В распакованном виде 6 месяцев при температуре не выше +25°C (+77°F) и относительной влажности 80%

Термообработка 4 - 6 минут при 160°C в сушильной печи с циркуляцией воздуха.

Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics

RW 2518

Промышленные стандарты

UL

MH17259 Group PGGU2

Информация о совместимых принтерах

В зависимости от типа применения можно использовать различные принтеры, предпочтительно серии HP800 или HP900 (при наличии).

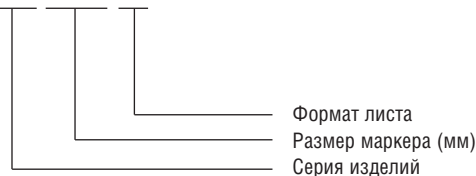
Принтер, рекомендуемый Tyco Electronics Epson R340/R320

Чернила, рекомендуемые Tyco Electronics Стандартные чернила Epson

За консультацией или информацией о других совместимых принтерах обращайтесь в Tyco Electronics.

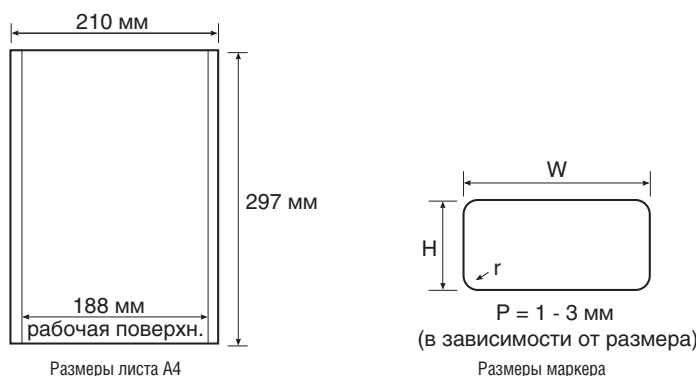
Система кодирования изделий

RMK-18x35-A4



Маркеры RMK с эпоксидным покрытием в листовой форме

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Высота маркера мм	Ширина маркера мм	Количество маркеров на лист
RMK-6x20-A4	6	20	224
RMK-9x25-A4	9	25	132
RMK-10x19-A4	10	19	160
RMK-11x40-A4	11	40	72
RMK-18x20-A4	18	20	96
RMK-18x25-A4	18	25	72
RMK-18x35-A4	18	35	48
RMK-18x50-A4	18	50	36
RMK-25x30-A4	25	30	45
RMK-25x35-A4	25	35	36
RMK-25x50-A4	25	50	27
RMK-25x70-A4	25	70	10
RMK-25x75-A4	25	75	18
RMK-25x100-A4	25	100	10
RMK-28x40-A4	28	40	32
RMK-30x13-A4	30	13	88
RMK-30x25-A4	30	25	48
RMK-30x70-A4	30	70	14
RMK-35x75-A4	35	75	12
RMK-50x13-A4	50	13	50
RMK-50x25-A4	50	25	30
RMK-50x100-A4	50	100	5
RMK-75x150-A4	75	150	3
RMK-87x13-A4	87	13	33
RMK-87x25-A4	87	25	18
RMK-150x150-A4	150	150	1
RMK-170x13-A4	170	13	11
RMK-170x25-A4	170	25	6
RMK-190x30-A4	190	30	5
RMK-200x13-A4	200	13	10
RMK-250x13-A4	250	13	11
RMK-250x25-A4	250	25	6
RMK-UNCUT-A4	Неразрезанные		50 листов

Дополнительно

Размер упаковки	Стандартный	50 листов
Цвет	Стандартный	Белый

Неразрезанный полиэстер ТТР

Эта система разработана для создания долго вечных маркеров со всеми свойствами, характерными для ярлыков, нанесенных трафаретной печатью, за исключением денежных расходов, затрачиваемого времени и различных сложностей, возникающих при использовании трафаретных технологий. Изделие изготовлено из высококачественного полиэстера, покрытого стойким акриловым клеем. Этот материал пригоден для печати термопереносом всех необходимых графических изображений, штрих-кодов, логотипов и разнообразных шрифтов. Изделие выпускается в различных цветовых исполнениях, однако стандартными цветами являются белый, прозрачный и серебристый "металлик". Как правило, изделие применяется для создания панельных ярлыков, маркировки приборных щитков, переводных изображений, инвентарных номеров и технических паспортов. Стандартные отрасли, в которых применяется данное изделие: аэрокосмическая, военная, электроника и инфраструктурные системы.



Свойства и преимущества

- Эффективное решение, заменяющее дорогостоящую трафаретную печать
- Имеется в сплошном формате
- Различные размеры и цвета
- Изделие предназначено для внутреннего и внешнего использования в самолетах, включая развлекательные средства и оснащение
- Печать термопереносом
- Печать независимо от сочетания материалов и цветов лент



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур

Прозрачный, белый, от -40°C до +150°C от -40°F до +302°F
металлик и другие цвета

Технические характеристики/соответствие нормам

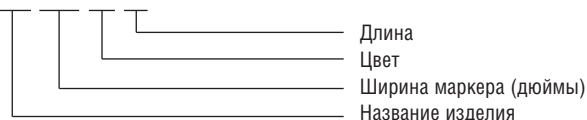
Стандарты Tyco Electronics	TTDS- 031
Военные стандарты	A-A-59485 (повышенная устойчивость к воздействию погодных условий и солевого тумана)
Промышленные стандарты	GAT 100BB UL 17292 Group PGJ12 (polywhite)

Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	T312S (термоперенос)
Лента Tyco Electronics	1330-0607-10 (термоперенос)

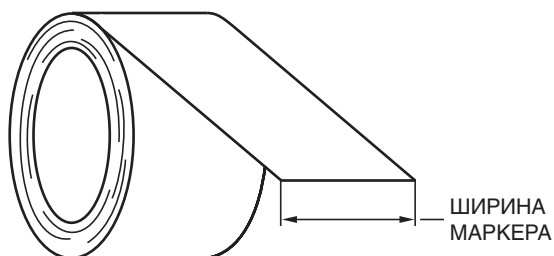
Система кодирования изделий

TTP 200 CL-10



Неразрезанный полиэстер ТТР

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Ширина маркера		Длина рулона		Количество в упаковке
	мм	дюймы	м	футы	
ТТР200<цвет>-10	50,80	2,000	30,48	100	Сплошная лента
ТТР300<цвет>-10	76,20	3,000	30,48	100	Сплошная лента
ТТР400<цвет>-10	101,60	4,000	30,48	100	Сплошная лента
ТТР600<цвет>-10	152,40	6,000	30,48	100	Сплошная лента

Примечание. Используйте префикс ТТРА, если требуется особо сильный клей.

Дополнительно

Цвета	Стандартные	Прозрачный	Белый	Серебристый металллик	
	Код	CL	WE	MP	
Цвета	Нестандартные	Красный	Зеленый	Синий	Оранжевый
	Код	RD	GN	BE	OE
Цвета	Нестандартные	Черный	Желтый		
	Код	BK	YW		

Пример оформления заказа: ТТР400WE-10 или ТТРА400WE (если необходим особо сильный клей)

Маркеры НРК для маркировки блоков панелей управления под термоперенос

Tyco Electronics НРК представляет собой полужесткую плотную полипропиленовую пленку, покрытую стойким акриловым клеем. Это изделие предназначено для идентификации компонентов и блоков панели управления, а также в качестве маркера общего назначения в средах, требующих применения высококачественного плотного материала. Материал обладает высокой устойчивостью к воздействию абразивных материалов и может быть приклеен практически к любой гладкой поверхности, включая чистый и окрашенный металл.

Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-0607.



Свойства и преимущества

- Самоклеящаяся подложка для легкой и быстрой фиксации
- Печать термопереносом
- Изделие рекомендуется использовать в помещении
- Устойчивость к воздействию жидкостей, смазочных материалов и растворителей



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур	от -29°C до +80°C	от -20°F до +176°F
Минимальная температура усадки	10°C	+50°F

Технические характеристики/соответствие нормам

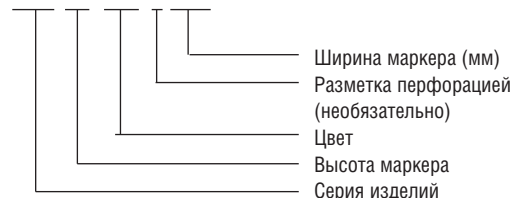
Стандарты Tyco Electronics	TTDS- 008
----------------------------	-----------

Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	T308S
Лента Tyco Electronics	1330-0607-10 (термоперенос)

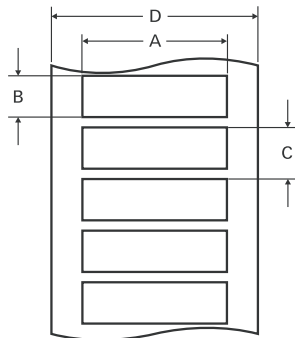
Система кодирования изделий

НРК 02 WE 1 050



Маркеры НРК для маркировки блоков панелей управления под термоперенос

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Количество маркеров, размещенных по ширине материала	(A) Ширина маркера		(B) Высота маркера		(C) Шаг по вертикали		(D) Ширина ленты	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
НРК02WE1050	1	50,80	2,000	5,10	0,200	8,30	0,325	57,20	2,250
НРК04WE1050	1	50,80	2,000	10,20	0,400	13,30	0,525	57,20	2,250
НРК06WE1050	1	50,80	2,000	15,20	0,600	18,40	0,725	57,20	2,250
НРК08WE1050	1	50,80	2,000	20,30	0,800	23,50	0,925	57,20	2,250
НРК10WE1050	1	50,80	2,000	25,40	1,000	28,60	1,125	57,20	2,250

Дополнительно

Предварительная разметка перфорацией	Разметка методом перфорации, позволяющая сделать из каждого экземпляра НРК несколько ярлыков.	
Количество предварительных меток	0 меток	1 метка
Код	1	2
Размер упаковки	Стандартный	1000 штук в упаковке
Цвет	Стандартный	Белый
Информация для оформления заказа	Укажите название изделия, размер и предварительную разметку.	
Пример оформления заказа	НРК02WE1050	

Самоламинирующиеся маркеры SB под термоперенос

Tyco Electronics SB представляет собой прозрачную виниловую пленку, покрытую стойким акриловым клеем, с областью белого цвета для печати термопереносом, которая после печати ламинируется прозрачной частью маркера. Подобное «самоламинирование» защищает напечатанную информацию от воздействия масел, растворителей, воды и абразивных материалов. Маркеры SB удобно использовать для поверхностей нестандартной формы, а также для округлых и гибких поверхностей. Они идеально подходят для маркировки проводов и кабелей, включая плоские ленточные кабели с многочисленными изгибами, что подтверждено тестами UL. Чтобы обеспечить стойкость и высокое качество печати, используйте ленту Tyco Electronics серии TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE.

Свойства и преимущества

- Маркер состоит из области для печати белого цвета и прозрачной части, которая обвивается вокруг провода или кабеля, покрывая напечатанную информацию и защищая ее от загрязнений, которые могут сделать информацию нечитаемой.
- Защита идентификационной информации от воздействия химикатов и частых прикосновений
- Устойчивость к воздействию масел, растворителей и воды



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -40°C до +80°C от -40°F до +176°F

Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS- 052
 Промышленные стандарты UL MH17001 (Group PGDQ2)
 MH17292 (Group PGJ12)

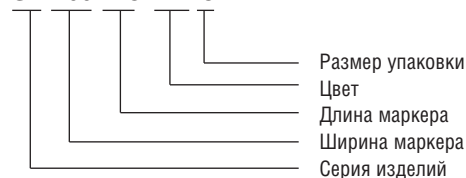
Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics T308S*
 (термоперенос)
 Лента Tyco Electronics TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE*
 (термоперенос)

* Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

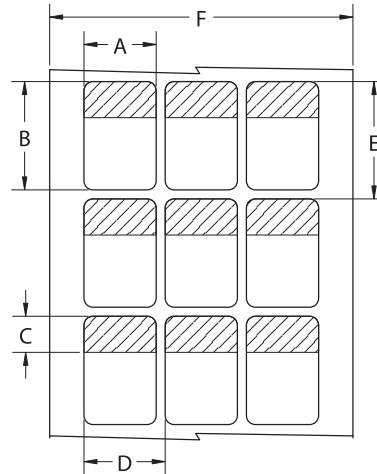
Система кодирования изделий

SB 100 225 WE 5



Самоламинирующиеся маркеры SB под термоперенос

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Количество в упаковке	Количество маркеров, размещенных по ширине материала	Макс. внешний диаметр кабеля		(A) Ширина маркера	(B) Высота маркера	(C) Область печати	(D) Шаг по горизонтали	(E) Шаг по вертикали	(F) Ширина ленты						
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы						
SB050100WE10	10,000	5	5,1	,20	12,70	0,500	25,40	1,000	8,50	0,330	16,80	0,600	31,00	1,222	86,00	3,384
SB050143WE10	10,000	5	7,6	,30	12,70	0,500	36,50	1,437	12,70	0,500	16,80	0,662	42,20	1,661	86,00	3,384
SB075094WE10	10,000	4	7,6	,30	19,10	0,750	23,90	0,940	9,50	0,375	20,30	0,800	28,60	1,125	85,10	3,350
SB080150WE10	10,000	4	7,6	,30	20,30	0,800	38,10	1,500	12,70	0,500	22,90	0,900	44,50	1,750	94,90	3,736
SB100143WE5	5,000	3	7,6	,30	25,40	1,000	36,50	1,437	12,70	0,500	27,90	1,100	42,20	1,661	87,30	3,436
SB100225WE5	5,000	3	12,2	,48	25,40	1,000	57,20	2,250	19,10	0,750	27,90	1,100	66,70	2,625	87,30	3,436
SB100375WE2.5	2,500	3	22,4	,88	25,40	1,000	95,30	3,750	25,40	1,000	27,90	1,100	101,60	4,000	87,30	3,436
SBH100375WE2.5	2,500	1*	22,4	,88	25,40	1,000	95,30	3,750	25,40	1,000	-	-	28,60	1,125	100,30	3,950
SB100594WE1	1,000	3	35,6	1,4	25,40	1,000	151,00	5,940	38,10	1,500	27,90	1,100	158,80	6,250	87,30	3,436
SB100743WE1	1,000	3	35,6	1,4	25,40	1,000	188,90	7,437	38,10	1,500	27,90	1,100	195,30	7,688	87,30	3,436
SB190319WE2.5	2,500	2	12,2	,48	48,30	1,900	81,00	3,190	19,10	0,750	50,80	2,000	87,40	3,440	105,10	4,138
SB190594WE1	1,000	2	35,6	1,4	48,30	1,900	151,00	5,940	38,10	1,500	50,80	2,000	158,80	6,250	105,10	4,138
SB200143WE2.5	2,500	2	7,6	,30	50,80	2,000	36,50	1,437	12,70	0,500	50,80	2,000	42,20	1,661	107,60	4,236
SB200225WE2.5	2,500	2	12,2	,48	50,80	2,000	57,20	2,250	19,10	0,750	50,80	2,000	66,70	2,625	107,60	4,236
SB200375WE2.5	2,500	2	22,4	,88	50,80	2,000	95,30	3,750	25,40	1,000	53,30	2,100	101,60	4,000	111,40	4,386
SB200743WE1	1,000	2	48,3	1,9	50,80	2,000	188,90	7,437	38,10	1,500	53,30	2,100	195,30	7,688	110,10	4,336

*Один маркер по ширине ленты

Дополнительно

Цвета	Стандартные	Белый и прозрачная часть
	Нестандартные	Красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый и прозрачная часть

Самоламинирующиеся маркеры SP из полиэстера

Tyco Electronics "SP" - это прозрачная низкопрофильная полиэстровая плёнка для печати термопереносом, покрытая акриловым клеем. На изделии присутствует область для печати белого цвета, которая после печати ламинируется прозрачной частью маркера. Подобное "самоламинирование" обеспечивает более надежную защиту от воздействия масел, растворителей, воды и абразивных материалов. Продукт применяется для поверхностей нестандартной формы, а также округлых и гибких поверхностей. Он идеально подходит для маркировки проводов и кабелей, включая плоские ленточные кабели с многочисленными изгибами. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-0607.

Свойства и преимущества

- Самоламинация защищает и обеспечивает длительное сохранение информации, напечатанной на маркере.
- Повышенная стойкость к воздействию масел, растворителей и воды
- Небольшая толщина материала способствует плотной прилегаемости маркера
- Благодаря клею повышенной стойкости SP можно применять в качестве прикрепляемого и оборачиваемого маркера для стандартных тонких проводов

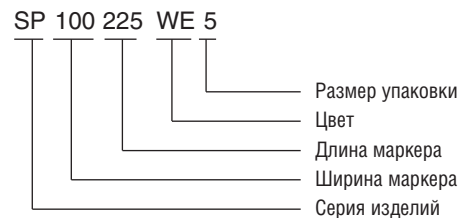


Клей	Стойкий, на основе каучука	
Рабочая температура	-40°C - +150°C	-40°F - +302°F
Рекомендуемый принтер	T308S*	
Рекомендуемая лента	1330-0607-10*	

*Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

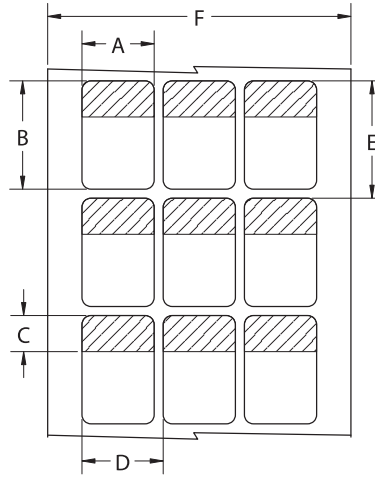


Система кодирования изделий



Самоламинирующиеся маркеры SP из полиэстера

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Количество в упаковке	Количество маркеров, размещенных по ширине материала	Макс. внешний диаметр кабеля		(A) Ширина маркера		(B) Высота маркера		(C) Область печати		(D) Шаг по горизонтали		(E) Шаг по вертикали		(F) Ширина ленты	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
SP050100WE10	10000	5	5,1	,20	12,70	0,500	25,40	1,000	8,50	0,330	16,80	0,600	31,00	1,222	86,00	3,384
SP050143WE10	10000	5	7,6	,30	12,70	0,500	36,50	1,437	12,70	0,500	16,80	0,662	42,20	1,661	86,00	3,384
SP075094WE10	10000	4	7,6	,30	19,10	0,750	23,90	0,940	9,50	0,375	20,30	0,800	28,60	1,125	85,10	3,350
SP080150WE10	10000	4	7,6	,30	20,30	0,800	38,10	1,500	12,70	0,500	22,90	0,900	44,50	1,750	94,90	3,736
SP100143WE5	5000	3	7,6	,30	25,40	1,000	36,50	1,437	12,70	0,500	27,90	1,100	42,20	1,661	87,30	3,436
SP100225WE5	5000	3	12,2	,48	25,40	1,000	57,20	2,250	19,10	0,750	27,90	1,100	66,70	2,625	87,30	3,436
SP100375WE2.5	2500	3	22,4	,88	25,40	1,000	95,30	3,750	25,40	1,000	27,90	1,100	101,60	4,000	87,30	3,436
SP100594WE1	1000	3	35,6	1,4	25,40	1,000	151,00	5,940	38,10	1,500	27,90	1,100	158,80	6,250	87,30	3,436
SP200225WE2.5	2500	2	12,2	,48	50,80	2,000	57,20	2,250	19,10	0,750	50,80	2,000	66,70	2,625	107,60	4,236
SP200375WE2.5	2500	2	22,4	,88	50,80	2,000	95,30	3,750	25,40	1,000	53,30	2,100	101,60	4,000	111,40	4,386

Дополнительно

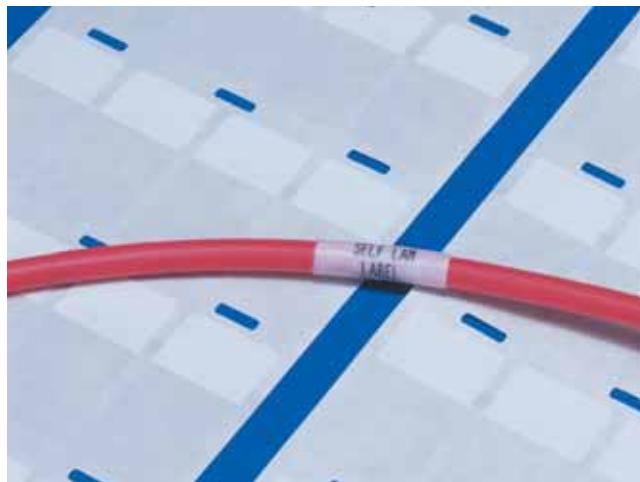
Цвета	Стандартный	Белый и прозрачная часть
-------	-------------	--------------------------

Самоламинирующиеся маркеры PVF из поливинилфторида под термоперенос

Tyco Electronics PVF - это прозрачная пленка из полвинилфторида (Tedlar®) для печати термопереносом, покрытая стойким акриловым клеем, предназначенная для маркировки проводов и кабелей, для которых требуются свойства “самогасящие” изделий из полвинилфторида Tedlar®. На маркерах PVF присутствует область для печати белого цвета, которая после печати ламинируется прозрачной частью маркера. Подобное “самоламинирование” защищает напечатанную информацию от воздействия масел, растворителей, воды и абразивных материалов. Небольшая толщина материала делает маркеры PVF удобными в использовании для тонких проводов. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-3300.

Свойства и преимущества

- Устойчивость к воздействию воды, масел и стандартных чистящих средств
- Фильтрация УФ-лучей
- Высокая устойчивость материала к старению
- Печать термопереносом



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -53°C до +135°C от -65°F до +275°F

Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS-111

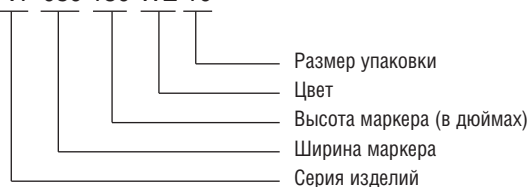
Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics T308S* (термоперенос)
Лента Tyco Electronics 1330-3300-10* (термоперенос)

*Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

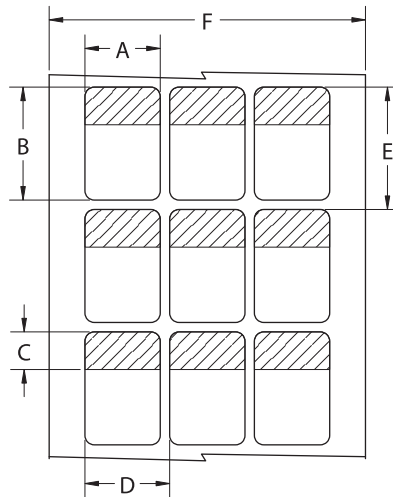
Система кодирования изделий

PVF 080 150 WE 10



Самоламинирующиеся маркеры PVF из поливинилфторида под термоперенос

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Количество в упаковке	Количество маркеров, размещенных по ширине материала	Макс. внешний диаметр кабеля		(A) Ширина маркера		(B) Высота маркера		(C) Область печати		(D) Шаг по горизонтали		(E) Шаг по вертикали		(F) Ширина ленты	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
PVF050100WE10	10000	5	5,1	.20	12,70	0,500	25,40	1,000	8,50	0,330	16,80	0,600	31,00	1,222	86,00	3,384
PVF050143WE10	10000	5	7,6	.30	12,70	0,500	36,50	1,437	12,70	0,500	16,80	0,662	42,20	1,661	86,00	3,384
PVF080150WE10	10000	4	7,6	.30	20,30	0,800	38,10	1,500	12,70	0,500	22,90	0,900	44,50	1,750	94,90	3,736
PVF100143WE5	5000	3	7,6	.30	25,40	1,000	36,50	1,437	12,70	0,500	27,90	1,100	42,20	1,661	87,30	3,436
PVF100225WE5	5000	3	12,2	.48	25,40	1,000	57,20	2,250	19,10	0,750	27,90	1,100	66,70	2,625	87,30	3,436
PVF100375WE2.5	2500	3	22,4	.88	25,40	1,000	95,30	3,750	25,40	1,000	27,90	1,100	101,60	4,000	87,30	3,436
PVF100594WE1	1000	3	35,6	1,4	25,40	1,000	151,0	5,940	38,10	1,500	27,90	1,100	158,80	6,250	87,30	3,436
PVF100743WE1	1000	3	35,6	1,4	25,40	1,000	188,9	7,437	38,10	1,500	27,90	1,100	195,30	7,688	87,30	3,436
PVF190319WE2.5	2500	2	12,2	.48	48,30	1,900	81,00	3,190	19,10	0,750	50,80	2,000	87,40	3,440	105,10	4,138
PVF190594WE1	1000	2	35,6	1,4	48,30	1,900	151,00	5,940	38,10	1,500	50,80	2,000	158,80	6,250	105,10	4,138
PVF200143WE2.5	2500	2	7,6	.30	50,80	2,000	36,50	1,437	12,70	0,500	50,80	2,000	42,20	1,661	107,60	4,236
PVF200225WE2.5	2500	2	12,2	.48	50,80	2,000	57,20	2,250	19,10	0,750	50,80	2,000	66,70	2,625	107,60	4,236
PVF200375WE2.5	2500	2	22,4	.88	50,80	2,000	95,30	3,750	25,40	1,000	53,30	2,100	101,60	4,000	111,40	4,386
PVF200743WE1	1000	2	48,3	1,9	50,80	2,000	188,90	7,437	38,10	1,500	53,30	2,100	195,30	7,688	110,10	4,336

Дополнительно

Цвета	Стандартные	Белый и прозрачная часть
	Нестандартные	Красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, фиолетовый и прозрачная часть

Самоламинирующиеся маркеры TW под печать на матричном принтере

Tyco Electronics TW представляет собой прозрачную виниловую пленку, покрытую стойким акриловым клеем, с областью белого цвета для печати на матричном принтере, которая после печати ламинируется прозрачной частью маркера. Подобное “самоламинирование” защищает напечатанную информацию от воздействия масел, растворителей, воды и абразивных материалов. Маркеры TW применяются для поверхностей нестандартной формы, а также для округлых и гибких поверхностей. Они идеально подходят для маркировки проводов и кабелей, включая плоские ленточные кабели с многочисленными изгибами. Данное изделие обладает сертификацией UL и обеспечивает надежность и долговечность печати при использовании с лентой Tyco Electronics 1892BK01.



Свойства и преимущества

- Изделие состоит из области белого цвета с покрытием для печати или заполнения от руки и прозрачной части, которая обматывается вокруг провода или кабеля, покрывая напечатанную информацию и защищая ее от загрязнений, которые могут сделать информацию нечитаемой.
- Защита идентификационной информации от воздействия химикатов и частых прикосновений
- Устойчивость к воздействию масел, растворителей и воды



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -40°C до +80°C от -40°F до +176°F

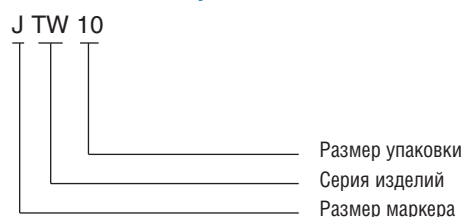
Технические характеристики/соответствие нормам

Промышленные стандарты UL MH17292 Group PGJ12

Информация о совместимых принтерах

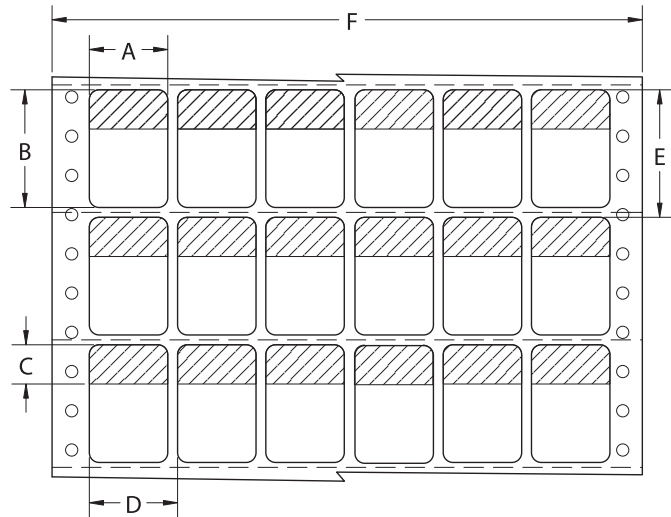
Принтер Tyco Electronics	AM6310 (матричная печать)
Лента Tyco Electronics	1892BK01 (матричная печать)

Система кодирования изделий



Самоламинирующиеся маркеры TW под печать на матричном принтере

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Количество в упаковке	Количество маркеров, размещенных по ширине материала	Макс. внешний диаметр кабеля		(A) Ширина маркера		(B) Высота маркера		(C) Область печати		(D) Шаг по горизонтали		(E) Шаг по вертикали		(F) Ширина ленты	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
J-TW10	10000	12	5,1	0,20	12,70	0,500	19,10	0,750	9,50	0,375	15,20	0,600	25,40	1,000	205,70	8,100
N-TW10	10000	16	7,6	0,30	12,70	0,500	36,50	1,437	12,70	0,500	12,70	0,500	38,10	1,500	228,60	9,000
Q-TW10	10000	9	7,6	0,30	19,10	0,750	44,50	1,750	12,70	0,500	22,90	0,900	50,80	2,000	227,30	8,950
A-TW10	10000	6	7,6	0,30	20,30	0,800	36,50	1,437	12,70	0,500	22,90	0,900	38,10	1,500	160,00	6,300
O-TW10	10000	8	7,6	0,30	25,40	1,000	36,50	1,437	12,70	0,500	25,40	1,000	38,10	1,500	228,60	9,000
R-TW5	5000	8	12,2	0,48	25,40	1,000	57,20	2,250	19,10	0,750	25,40	1,000	63,50	2,500	228,60	9,000
T-TW2.5	2500	8	22,4	0,88	25,40	1,000	95,30	3,750	25,40	1,000	25,40	1,000	101,60	4,000	228,60	9,000
W1-TW1	1000	8	35,6	1,40	25,40	1,000	150,90	5,940	38,10	1,500	25,40	1,000	152,40	6,000	228,60	9,000
D1-TW1	1000	7	35,6	1,40	25,40	1,000	188,90	7,437	38,10	1,500	27,90	1,100	190,50	7,500	218,40	8,600
C1-TW2.5	2500	3	12,2	0,48	48,30	1,900	81,00	3,190	19,10	0,750	50,80	2,000	88,90	3,500	175,30	6,900
P-TW5	5000	4	7,6	0,30	50,80	2,000	36,50	1,437	12,70	0,500	50,80	2,000	38,10	1,500	228,60	9,000
S-TW2.5	2500	4	12,2	0,48	50,80	2,000	57,20	2,250	19,10	0,750	50,80	2,000	63,50	2,500	228,60	9,000
U-TW2.5	2500	4	22,4	0,88	50,80	2,000	95,30	3,750	25,40	1,000	50,80	2,000	101,60	4,000	228,60	9,000
W2-TW1	1000	3	48,3	1,90	50,80	2,000	150,90	5,940	38,10	1,500	53,30	2,100	152,40	6,000	182,90	7,200
D3-TW1	1000	3	48,3	1,90	50,80	2,000	188,90	7,437	38,10	1,500	55,90	2,200	190,50	7,500	188,00	7,400

Дополнительно

Цвета	Стандартный	Белый и прозрачная часть
-------	-------------	--------------------------

Самоламинирующиеся маркеры PV из поливинилфторида под печать на матричном принтере

Tyco Electronics PV - это прозрачная пленка из поливинилфторида (Tedlar®) для печати на матричном принтере, покрытая стойким акриловым клеем. Она предназначена для маркировки проводов и кабелей, для которых требуются "самогасящие" свойства поливинилфторида. На маркерах PV присутствует область для печати белого цвета, которая после печати ламинируется прозрачной частью маркера. Подобное "самоламинирование" защищает напечатанную информацию от воздействия масел, растворителей, воды и абразивных материалов. Небольшая толщина материала делает маркеры PV удобными в использовании для тонких проводов. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1892BK01.

Свойства и преимущества

- Устойчивость к воздействию воды, масел и стандартных чистящих средств
- Фильтрация УФ-лучей
- Высокая устойчивость материала к старению
- Самоламинация защищает и обеспечивает длительное сохранение информации, напечатанной на маркере



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -53°C до +135°C от -65°F до +275°F

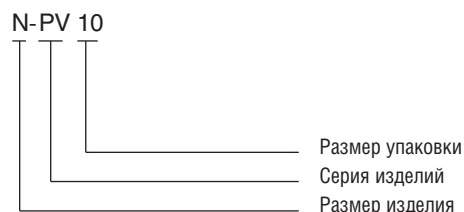
Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS- 092

Информация о совместимых принтерах

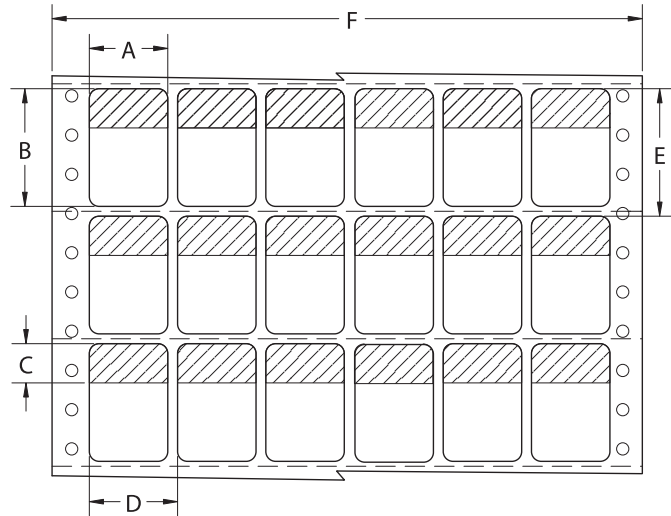
Принтер Tyco Electronics AM6310 (матричная печать)
Лента Tyco Electronics 1892BK01 (матричная печать)

Система кодирования изделий



Самоламинирующиеся маркеры PV из поливинилфторида под печать на матричном принтере

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Количество в упаковке	Количество маркеров, размещенных по ширине материала	Макс. внешний диаметр кабеля		(A) Ширина маркера		(B) Высота маркера		(C) Область печати		(D) Шаг по горизонтали		(E) Шаг по вертикали		(F) Ширина ленты	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
J-PV10	10000	12	5,1	0,20	12,70	0,500	19,10	0,750	9,50	0,375	15,20	0,600	25,40	1,000	205,70	8,100
N-PV10	10000	16	7,6	0,30	12,70	0,500	36,50	1,437	12,70	0,500	12,70	0,500	38,10	1,500	228,60	9,000
Q-PV10	10000	9	7,6	0,30	19,10	0,750	44,50	1,750	12,70	0,500	22,90	0,900	50,80	2,000	227,30	8,950
A-PV10	10000	6	7,6	0,30	20,30	0,800	36,50	1,437	12,70	0,500	22,90	0,900	38,10	1,500	160,00	6,300
O-PV10	10000	8	7,6	0,30	25,40	1,000	36,50	1,437	12,70	0,500	25,40	1,000	38,10	1,500	228,60	9,000
R-PV5	5000	8	12,2	0,48	25,40	1,000	57,20	2,250	19,10	0,750	25,40	1,000	63,50	2,500	228,60	9,000
T-PV2.5	2500	8	22,4	0,88	25,40	1,000	95,30	3,750	25,40	1,000	25,40	1,000	101,60	4,000	228,60	9,000
W1-PV1	1000	8	35,6	1,40	25,40	1,000	150,90	5,940	38,10	1,500	25,40	1,000	152,40	6,000	228,60	9,000
D1-PV1	1000	7	35,6	1,40	25,40	1,000	188,90	7,437	38,10	1,500	27,90	1,100	190,50	7,500	218,40	8,600
C1-PV2.5	2500	3	12,2	0,48	48,30	1,900	81,00	3,190	19,10	0,750	50,80	2,000	88,90	3,500	175,30	6,900
P-PV5	5000	4	7,6	0,30	50,80	2,000	36,50	1,437	12,70	0,500	50,80	2,000	38,10	1,500	228,60	9,000
S-PV2.5	2500	4	12,2	0,48	50,80	2,000	57,20	2,250	19,10	0,750	50,80	2,000	63,50	2,500	228,60	9,000
U-PV2.5	2500	4	22,4	0,88	50,80	2,000	95,30	3,750	25,40	1,000	50,80	2,000	101,60	4,000	228,60	9,000
W2-PV1	1000	3	48,3	1,90	50,80	2,000	150,90	5,940	38,10	1,500	53,30	2,100	152,40	6,000	182,90	7,200
D3-PV1	1000	3	48,3	1,90	50,80	2,000	188,90	7,437	38,10	1,500	55,90	2,200	190,50	7,500	188,00	7,400

Дополнительно

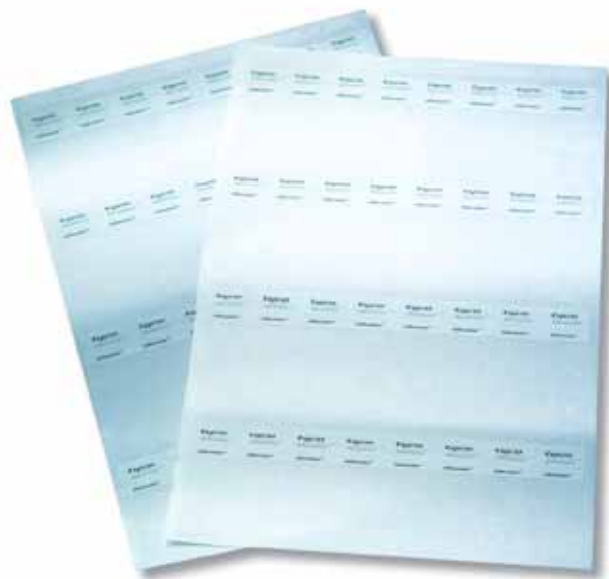
Цвета	Стандартный	Белый и прозрачная часть
-------	-------------	--------------------------

Самоламинирующиеся маркеры LSR под печать на лазерном принтере

Tyco Electronics LSR представляет собой прозрачную пленку из полиэстера, покрытую стойким акриловым клеем, с областью белого цвета, предназначенной для печати на лазерном принтере, которая после печати ламинируется прозрачной частью маркера. Подобное «самоламинирование» защищает напечатанную информацию от воздействия масел, растворителей, воды и абразивных материалов, при этом маркер отлично крепится на закругленную поверхность. LSR идеально подходит для маркировки проводов и кабелей, в том числе плоских ленточных кабелей. Небольшая толщина материала делает маркеры LSR удобными в использовании для тонких проводов.

Свойства и преимущества

- Изделие состоит из области белого цвета с покрытием для печати или заполнения от руки и прозрачной части, которая обматывается вокруг провода или кабеля, покрывая напечатанную информацию и защищая ее от загрязнений, которые могут сделать информацию нечитаемой
- Идентификационная информация защищена от воздействия химикатов и частых прикосновений
- Устойчивость к воздействию масел, растворителей и воды
- Данное изделие может служить не только в качестве оборачиваемого, но и в качестве прикрепляемого проводного маркера



Температурные характеристики

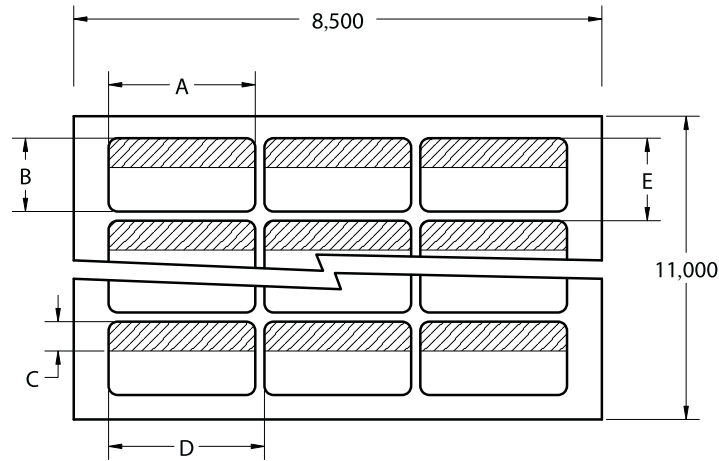
Диапазон рабочих температур от -40°C до +150°C от -40°F до +302°F

Информация о совместимых принтерах

Стандартный лазерный принтер с автоматической/ручной подачей листов.
За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

Самоламинирующиеся маркеры LSR под печать на лазерном принтере

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Количество в упаковке	Маркеров по ширине материала	Маркеров на лист	(A) Ширина маркера		(B) Высота маркера		(C) Высота области печати		(D) Шаг по горизонтали		(E) Шаг по вертикали	
				мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
CR-100-LSR	4992	13	156	12,70	0,500	19,10	0,750	9,40	0,370	15,20	0,600	20,60	0,810
CR-101-LSR	4992	13	78	12,70	0,500	38,10	1,500	12,70	0,500	15,20	0,600	40,60	1,600
CR-105-LSR	5040	7	84	25,40	1,000	19,10	0,750	8,60	0,340	27,90	1,100	20,60	0,810
CR-106-LSR	2520	7	63	25,40	1,000	25,40	1,000	8,60	0,340	27,90	1,100	27,90	1,100
CR-107-LSR	2499	7	49	25,40	1,000	33,80	1,330	12,70	0,500	27,90	1,100	36,60	1,440
CR-108-LSR	1008	7	21	25,40	1,000	80,50	3,170	24,60	0,970	27,90	1,100	84,10	3,310
CR-110-LSR	1008	4	12	47,80	1,880	80,50	3,170	24,60	0,970	50,80	2,000	83,30	3,280

Самоламинирующиеся маркеры CSL A4 под печать на лазерном принтере

Tyco Electronics CSL представляет собой прозрачную пленку из полиэстера, покрытую стойким акриловым клеем, с областью белого или желтого цвета для печати на лазерном принтере, которая после печати ламинируется прозрачной частью маркера.

Ламинирование защищает напечатанную информацию от воздействия масел, растворителей, воды и абразивных материалов.

Свойства и преимущества

- Изделие состоит из области белого или желтого цвета для нанесения идентификационной информации и прозрачной части, которая обматывается вокруг провода или кабеля, покрывая нанесенные данные и защищая их от загрязнений, которые могут сделать информацию нечитаемой
- Идентификационная информация защищена от воздействия химикатов и частых прикосновений
- Устойчивость к воздействию растворителей, солей, щелочей и воды
- Данное изделие может служить не только в качестве оборачиваемого, но и в качестве прикрепляемого проводного маркера



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -30°C до +120°C от -22°F до +248°F



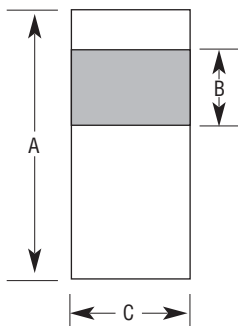
Система кодирования изделий

CSL- 034 23 P- 4



Самоламинирующиеся маркеры CSL A4 под печать на лазерном принтере

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Маркеров в упаковке	(A) Высота маркера		(B) Высота области для печати		(C) Ширина маркера		Макс. диаметр кабеля	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
CSL-02713P-<цвет>	160	26,70	1,05	6,00	0,24	12,50	0,49	3,00	0,12
CSL-03418P-<цвет>	88	33,90	1,33	8,50	0,33	18,18	0,72	5,00	0,20
CSL-03425P-<цвет>	64	33,90	1,33	12,70	0,50	25,00	0,98	5,00	0,20
CSL-05525P-<цвет>	40	55,00	2,17	12,70	0,50	25,00	0,98	11,00	0,43
CSL-06925P-<цвет>	32	69,00	2,72	17,00	0,67	25,00	0,98	14,00	0,55
CSL-06933P-<цвет>	24	69,00	2,72	22,00	0,87	33,33	1,31	13,00	0,51
CSL-09333P-<цвет>	18	93,00	3,66	25,40	1,00	33,33	1,31	19,00	0,75
CSL-14033P-<цвет>	12	140,00	5,51	25,40	1,00	33,33	1,31	34,00	1,34

Дополнительно

Цвета	Желтый	Белый
Код	4	9

Самоламинирующиеся буклетные маркеры ТКМ для заполнения от руки

Продукт Tyco Electronics ТКМ представляет собой прозрачную виниловую пленку, покрытую стойким акриловым клеем, с областью белого цвета, предназначенной для записи информации от руки, которая после печати ламинируется прозрачной частью маркера.

Маркеры ТКМ обеспечивают быстроту и простоту нанесения, а также долговечность идентификационной информации для проводов, кабелей и труб.



Свойства и преимущества

- Изделие состоит из области белого цвета для записи информации и прозрачной части, которая обматывается вокруг провода или кабеля, покрывая идентификационную информацию и защищая ее от загрязнений, которые могут сделать информацию нечитаемой
- Идентификационная информация защищена от воздействия химикатов и частых прикосновений
- Практичный формат: буклет карманного размера
- Устойчивость к воздействию растворителей, солей, щелочей и воды

Температурные характеристики

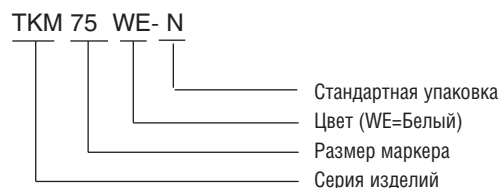
Диапазон рабочих температур от -54°C до +82°C от -65°F до +180°F

Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS-056

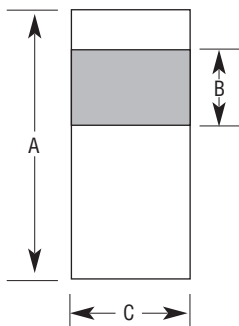


Система кодирования изделий



Самоламинирующиеся буклетные маркеры ТКМ для заполнения от руки

Информация для оформления заказа



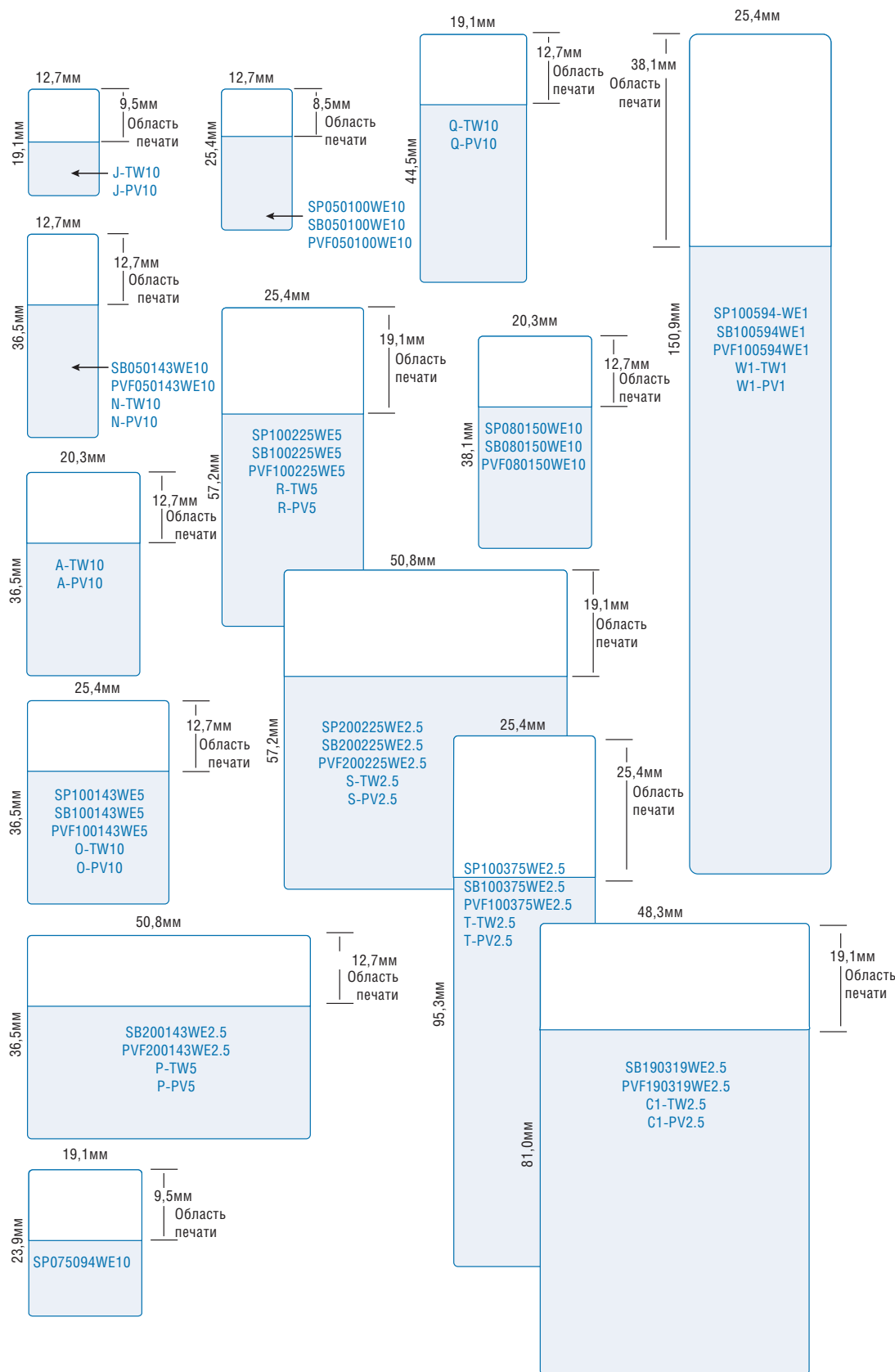
Доступные размеры и форматы

Код изделия	Маркеров в упаковке	(A) Высота маркера		(B) Высота области для печати		(C) Ширина маркера		Макс. диаметр кабеля	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
TKM75WE-N	60	75,00	3,0	25,00	1,00	25,00	1,00	14,00	0,60
TKM150WE-N	30	150,00	6,0	25,00	1,00	25,00	1,00	38,00	1,50
TKM230WE-N	30	230,00	9,0	25,00	1,00	25,00	1,00	63,00	2,50

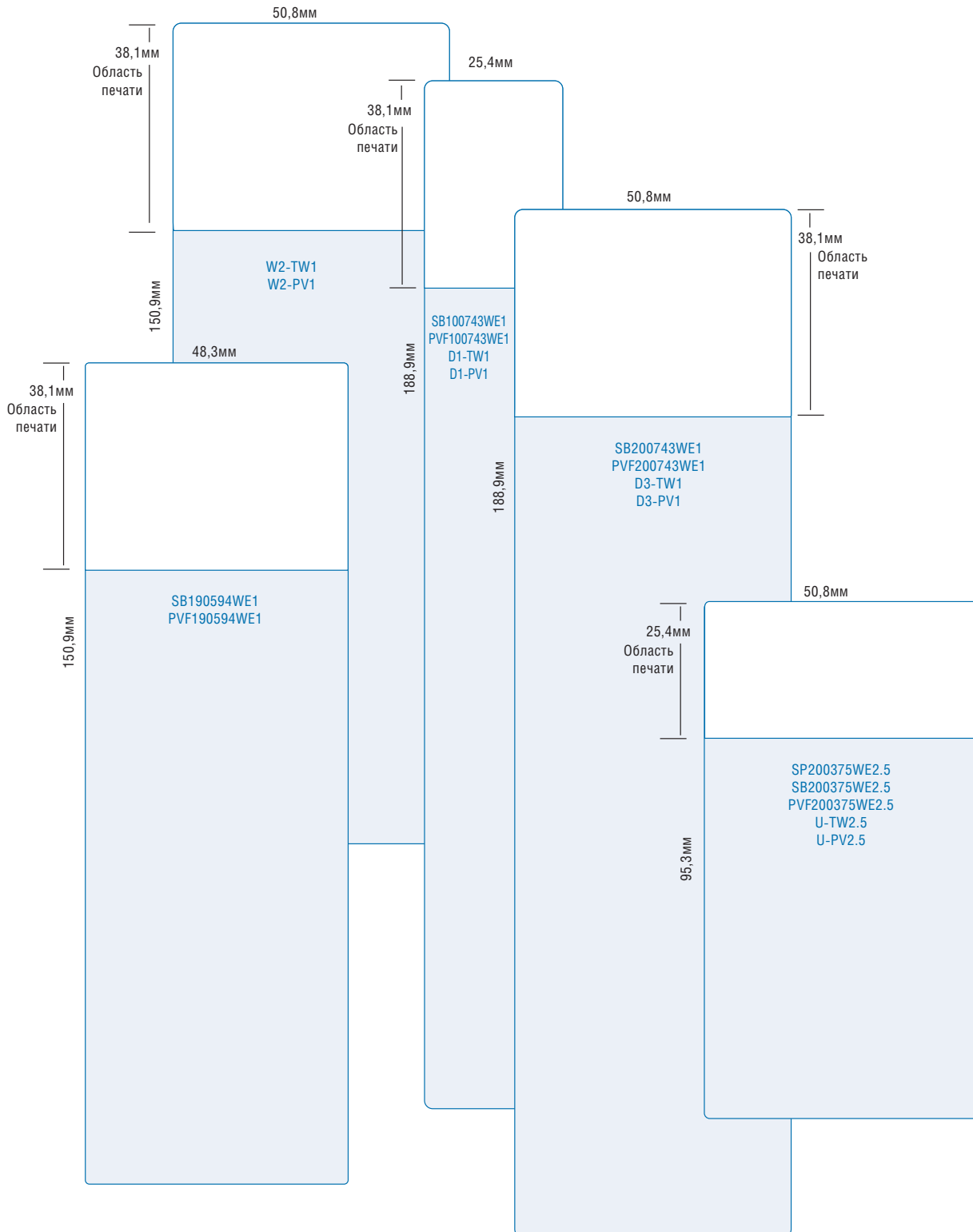
Вспомогательные средства для маркировки вручную

Код изделия	Описание	Количество на упаковку
ZUB-01	Фломастер для маркировки, тонкий	1
ZUB-03	Карандаш для маркировки, устойчивой к воздействию УФ-лучей	1

Размеры самоламинирующихся маркеров



Размеры самоламинирующихся маркеров



Примечание. Схема не соответствует масштабу

Маркеры ТЕК из ткани с виниловым покрытием для заполнения от руки

Маркеры Tyco Electronics ТЕК из ткани с виниловым покрытием в упаковке карманного размера предназначены для маркировки на месте. Благодаря удобному размеру упаковки они отлично помещаются в карман или в коробку с инструментами технического специалиста.

В такой упаковке выпускаются маркеры большинства стандартных размеров. Идентификационная информация записывается на данные маркеры специальным карандашом (ZUB-03) или фломастером (ZUB-01).

Свойства и преимущества

- Портативность
- Маркировка на месте



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -29°C до +80°C от -20°F до +176°F

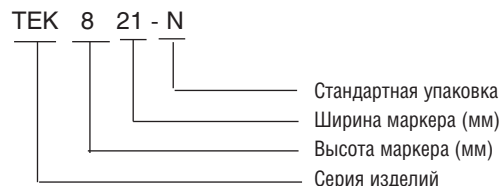
Свойства

Удаление клея без остатка (прибл. 1 год). Пленка повышенной гибкости. Высокая износостойкость. Изделие изготовлено из ткани без добавления силикона.

Устойчивость к воздействию следующих веществ:

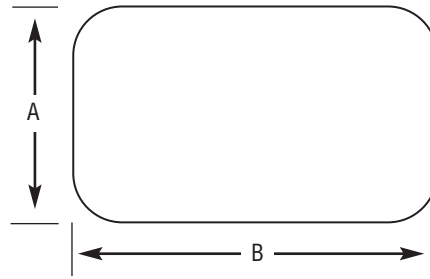
пресная вода, морская вода, спирт, машинное масло, метанол, бензин (газолин)

Система кодирования изделий



Маркеры ТЕК из ткани с виниловым покрытием для заполнения от руки

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Маркеров в упаковке	(A) Высота маркера		(B) Ширина маркера		Черная кайма	
		мм	дюймы	мм	дюймы	присутствует	отсутствует
ТЕК 821-N	640	8,00	2,0	21,00	0,60	-	X
ТЕК 914-N	840	9,00	3,0	14,00	1,00	-	X
ТЕК 1119-N	440	11,00	6,0	19,00	1,00	X	-
ТЕК 1138-N	220	11,00	9,0	38,00	1,00	X	-

Вспомогательные средства для маркировки вручную

Код изделия	Описание	Количество на упаковку
ZUB-01	Фломастер для маркировки, тонкий	1
ZUB-03	Карандаш для маркировки, устойчивой к воздействию УФ-лучей	1

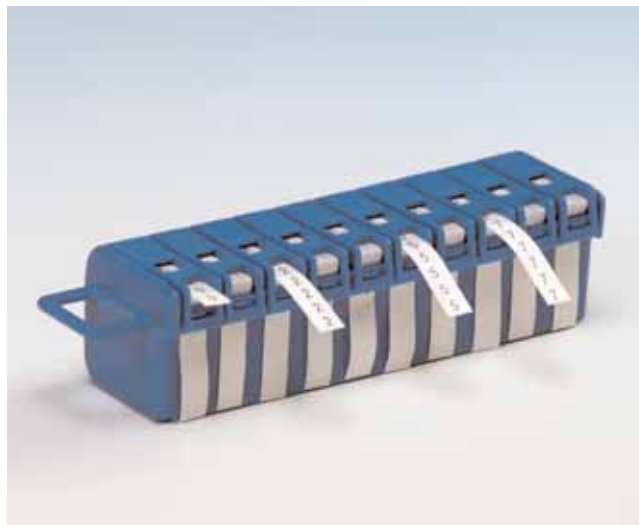
Дозатор для кабельных маркеров CMD

Tyco Electronics CMD - один из самых удобных портативных дозаторов для проводных маркеров. Каждый дозатор содержит по 10 отдельно пронумерованных рулонов маркировочной ленты. Каждый рулон содержит по 76 отдельных маркеров, длина которых подходит для маркировки большинства стандартных проводов.

Маркировочная лента изготовлена из материала DuPont Tyvek®, обеспечивающего долговечность маркировки и снижающего до минимума риск разрыва маркеров.

Свойства и преимущества

- Исходная длина изделия равна 32 мм, ширина - 6,4 мм
- Практичный многоразовый дозатор карманного размера
- Акриловый клей повышенной стойкости, непроницаемый для масел и воды



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -40°C до +80°C от -40°F до +176°F

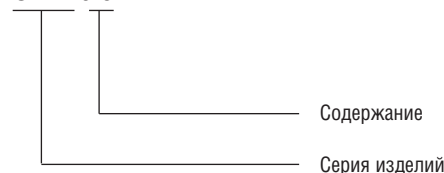
Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS-141



Система кодирования изделий

CMD- 0-9



Дозатор для кабельных маркеров CMD

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Маркеров в упаковке	(A) Высота		(B) Ширина		Примечания
		мм	дюймы	мм	дюймы	
CMD-0-9	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Заправленный дозатор содержит маркеры, заранее пронумерованные от 0 до 9
CMD-CC	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Заправленный дозатор содержит маркеры с цветовой кодировкой

Дополнительные изделия

CMD-0-9-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой от 0 до 9
CMD-CC-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с цветовой кодировкой
CMD-EMPTY	–	–	–	–	–	Пустой дозатор
CMD-A-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой A
CMD-B-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой B
CMD-C-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой C
CMD-D-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой D
CMD-E-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой E
CMD-F-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой F
CMD-G-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой G
CMD-H-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой H
CMD-L-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой L
CMD-N-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой N
CMD-R-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой R
CMD-S-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой S
CMD-T-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой T
CMD-U-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой U
CMD-V-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой V
CMD-W-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой W
CMD-MINUS-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой -
CMD-PLUS-REFILL	10 x 76	32,0	1,25	6,4	0,25	Сменный контейнер с предварительной маркировкой +

Дозатор WCD для самоламинирующихся маркеров для заполнения от руки

Tyco Electronics WCD - компактный дозатор, в котором содержится рулон нарезанных самоламинирующихся кабельных маркеров. Каждый маркер имеет область белого цвета для нанесения маркировочной информации от руки специальным фломастером (ZUB-01).

Кроме белой области для заполнения, маркер обладает прозрачной частью, которая обматывается вокруг провода или кабеля, покрывая идентификационную информацию и защищая ее от загрязнений, которые могут сделать информацию нечитаемой.

Свойства и преимущества

- Защита идентификационной информации от воздействия химикатов и частых прикосновений
- Удобный одноразовый дозатор карманного размера
- Акриловый клей повышенной стойкости, непроницаемый для масел и воды



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -40°C до +80°C от -40°F до +176°F

Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS-140



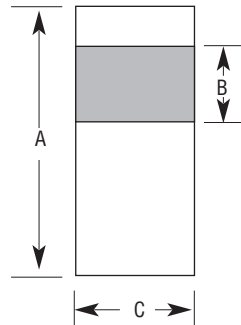
Система кодирования изделий

WCD - 318



Дозатор WCD для самоламинирующихся маркеров для заполнения от руки

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Маркеров в упаковке	(A) Высота маркера		(B) Высота области печати		(C) Ширина маркера		Макс. диаметр кабеля	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
WCD-318	300	31,8	1,25	7,95	0,31	19,0	0,75	7,62	0,30
WCD-476	150	47,6	1,87	12,7	0,50	19,0	0,75	10,16	0,40
WCD-762	90	76,2	3,0	19,0	0,75	19,0	0,75	17,78	0,70
WCD-1520	40	152,0	5,98	25,4	1,00	19,0	0,75	40,64	1,60

Вспомогательные средства для маркировки вручную

Код изделия	Описание	Количество на упаковку
ZUB-01	Фломастер для маркировки, тонкий	1
ZUB-03	Карандаш для маркировки, устойчивой к воздействию УФ-лучей	1

Кабельные маркеры K-Type®

Маркеры K-Type® используются для идентификации жгутов проводов, кабелей, труб и трубопроводов с помощью отдельных символов овальной формы, которые крепятся на носитель из ПВХ, присоединяемый затем к маркируемому объекту кабельными стяжками. Маркеры K-Type® идеально подходят для нанесения идентификационной информации после концевой заделки, а также в случаях, допускающих изменение маркировки в будущем.

Они выпускаются в желтом цвете с черными символами, а также в цветах, соответствующих международным стандартам цветовой кодировки. При поставке маркеры закреплены на катушке. Маркеры K-Type® выпускаются в одном стандартном размере, соответствующем носителям из пластицированного ПВХ, на которые можно прикрепить 7-18 маркеров.



Свойства и преимущества

- Гибкая система маркировки кабелей, кабельных жгутов и трубопроводов
- Маркеры овальной формы легко крепятся на плоские носители



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -40°C до +70°C от -40°F до +158°F

Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS- 025

Система кодирования изделий



Вставные проводные маркеры G-Type®

Маркеры G-Type® представляют собой надеваемые на провода и небольшие кабели отдельные символы для маркировки. Маркеры имеют раздвижную форму, благодаря чему подходят для проводов и кабелей самых различных размеров. Благодаря угловой форме боковых сторон маркеры всегда выровнены по отношению друг к другу. Маркеры G-Type® выпускаются в желтом цвете с черными символами и упаковываются в коробки незакрепленными.

Маркеры G-Type®, в частности, предназначены для использования в средах, требующих низкой пожароопасности. Они изготавливаются из улучшенного самоклеящегося полимера без добавления галогенов, силикона и кадмия.

Свойства и преимущества

- Низкая пожароопасность
- Самозатухающий несодержащий галоген материал
- Форма, позволяющая использовать маркеры для кабелей различного диаметра
- Угловые боковые стороны для выравнивания маркеров относительно друг друга



Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS- 024

Температурные характеристики

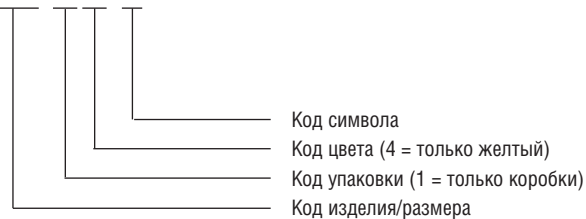
Диапазон рабочих температур от -45°C до +70°C от -50°F до +158°F

Возгораемость

Потери при прокаливании – 40%, температура возгорания > 300°C

Система кодирования изделий

0719 1 4 01



Вставные проводные маркеры G-Type®

Информация для оформления заказа

Код размера	Размер маркера	Диаметр соответствующего кабеля (мм)	Количество маркеров в коробке
0719	G3/10	1,4 – 2,5	1000
0720	G3/20	2,0 – 3,5	1000
0721	G4/10	3,0 – 6,0	500
0722	G6/10	5,0 – 9,5	250
0723	G6/20	8,0 – 12,5	250

Код упаковки

1 Коробка

Код цвета (для любых символов)

4 Желтый

Код символа

Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код
0	00	J	19	/	38
1	01	K	20	~	39
2	02	L	21	Земля	40
3	03	M	22)	41
4	04	N	23	Пусто	42
5	05	O	24	:	43
6	06	P	25	,	44
7	07	Q	26	<	45
8	08	R	27	>	46
9	09	S	28	=	47
A	10	T	29	.	48
B	11	U	30	L1	51
C	12	V	31	L2	52
D	13	W	32	L3	53
E	14	X	33	SERD	54
F	15	Y	34	PE	55
G	16	Z	35	PEN	56
H	17	+	36	(62
I	18	-	37		

Вставные проводные маркеры Z-Type®

Маркеры Z-Type® представляют собой надеваемые на провода и небольшие кабели отдельные символы для долговременной маркировки. Маркеры имеют раздвижную форму, благодаря чему подходят для проводов и кабелей самых различных размеров.

Маркеры Z-Type® - простое и экономичное решение для нанесения идентификационной информации на различные типы проводов промышленного значения. Выпускаются маркеры с ровными и угловыми боковыми сторонами: угловая форма разреза обеспечивает выравнивание символов в одну строку. Стандартные маркеры Z-Type® выпускаются в желтом цвете с черными символами. Возможны два варианта упаковки: на катушке и в коробке, в незакрепленном виде. Также можно приобрести маркеры с цветовой кодировкой.

Свойства и преимущества

- Устойчивость к воздействию морской воды, различных видов топлива и масел
- 9 размеров для проводов диаметром от 1,5 мм до 12,7 мм (от 0,06 до 0,5 дюйма)
- Также предлагается аппликатор для дополнительного удобства крепления маркеров



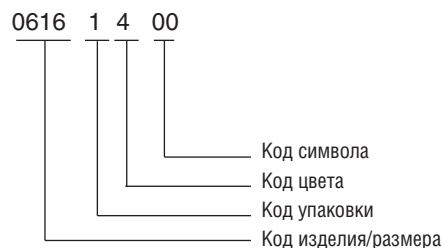
Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS- 026

Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -45°C до +70°C от -50°F до +158°F

Система кодирования изделий



Вставные проводные маркеры Z-Type®

Информация для оформления заказа

Код размера (прямые боковые стороны)	Код размера (угловые боковые стороны)	Размер маркера	Длина маркера (мм)	Количество в упаковке	Диаметр кабеля	
					мм	дюймы
0580	1151	5	4,5	1000	1,5 - 2,0	0,06 - 0,08
0581	1152	7	4,5	1000	2,0 - 3,2	0,08 - 0,13
0615	1153	9	4,5	1000	2,5 - 4,0	0,10 - 0,16
0616	1154	11	4,5	1000	2,9 - 4,7	0,11 - 0,19
0617	1155	13	4,5	1000	3,4 - 5,7	0,13 - 0,22
0618	1156	15	4,5	1000	3,8 - 6,3	0,15 - 0,25
0620	1157	18	4,5	500	4,3 - 6,9	0,17 - 0,27
0622	1158	23	6,0	500	5,5 - 8,9	0,22 - 0,35
0624	1159	35	6,0	250	7,9 - 12,7	0,31 - 0,50

Код упаковки

1 Коробка	3 Катушка
Код цвета (для любых символов)	
4 Желтый	9 Белый

Различные варианты упаковки

Прямые боковые стороны	Угловые боковые стороны	
Белые маркеры с черными символами	Коробки, катушки	Белые маркеры с черными символами: Коробки
Желтые маркеры с черными символами	Катушки	Желтые маркеры с черными символами: Катушки
Цветовая маркировка	Коробки	Цветовая маркировка: Коробки, катушки

Код цвета

Символ	Цвет маркера	Цвет чернил	Символ	Цвет маркера	Цвет чернил
0	Черный	Белый	1	Коричневый	Белый
2	Красный	Черный	3	Оранжевый	Черный
4	Желтый	Черный	5	Зеленый	Черный
6	Синий	Черный	7	Фиолетовый	Черный
8	Серый	Черный	9	Белый	Черный

Пример оформления заказа: 06161400 (Маркеры Z-Type®, размер 11, желтые маркеры с черными символами 0, в коробке)

Код символа

Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код
0	00	J	19	/	38
1	01	K	20	~	39
2	02	L	21	Земля	40
3	03	M	22)	41
4	04	N	23	Пусто	42
5	05	O	24	:	43
6	06	P	25	,	44
7	07	Q	26	<	45
8	08	R	27	>	46
9	09	S	28	=	47
A	10	T	29	.	48
B	11	U	30		
C	12	V	31		
D	13	W	32		
E	14	X	33		
F	15	Y	34		
G	16	Z	35		
H	17	+	36		
I	18	-	37		

Апликаторы

Код заказа	Размер маркера	Количество в упаковке	Код заказа	Размер маркера	Количество в упаковке
12510000	7	1	12520000	9	1
12530000	11	1	12540000	13	1
12550000	15	1	12560000	18	1

Маркеры V-Tyре™ для крепления вручную на провода и кабели

Маркеры V-Tyре™ представляют собой надеваемые на провода и небольшие кабели отдельные символы для долговременной маркировки. Маркеры имеют раздвижную форму, благодаря чему подходят для проводов и кабелей самых различных размеров.

Маркеры V-Tyре™ – простое и экономичное решение для нанесения идентификационной информации на различные типы проводов промышленного значения. Угловые боковые стороны маркеров обеспечивают их выравнивание относительно друг друга. Стандартные маркеры V-Tyре™ выпускаются в желтом цвете с черными символами. Возможны два варианта упаковки: на катушке и в коробке, в незакрепленном виде. Также можно приобрести маркеры с цветовой кодировкой.

Свойства и преимущества

- Устойчивость к воздействию морской воды, различных видов топлива и масел
- 4 размера, для проводов диаметром от 1,4 мм до 16,0 мм (0,06 - 0,63 дюйма)



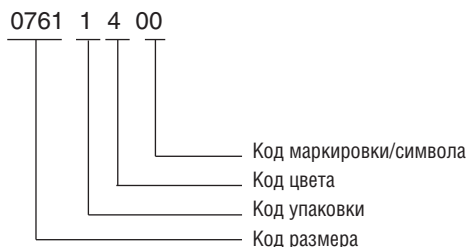
Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS-096

Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -45°C до +70°C от -50°F до +158°F

Система кодирования изделий



Маркеры V-Type™ для крепления вручную на провода и кабели

Информация для оформления заказа

Код размера	Размер маркера	Диаметр кабеля		Количество маркеров в упаковке
		мм	дюймы	
0761	3	1,4 - 2,8	0,06 - 0,11	1000
0762	5	2,8 - 5,0	0,11 - 0,20	1000
0763	10	4,0 - 10,0	0,16 - 0,39	500
0764	15	8,0 - 16,0	0,31 - 0,63	250

Код упаковки

1 Коробка	3 Катушка
-----------	-----------

Код цвета (для любых символов)

4 Желтый	9 Белый
----------	---------

Код цвета (только для цифр 0-9)

Символ	Цвет маркера	Цвет чернил	Символ	Цвет маркера	Цвет чернил	Символ	Цвет маркера	Цвет чернил
0	Черный	Белый	1	Коричневый	Белый	2	Красный	Белый
3	Оранжевый	Черный	4	Желтый	Черный	5	Зеленый	Белый
6	Синий	Белый	7	Фиолетовый	Белый	8	Серый	Черный
9	Белый	Черный						

Код маркировки/символа

Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код
0	00	J	19	/	38
1	01	K	20	~	39
2	02	L	21	Земля	40
3	03	M	22)	41
4	04	N	23	Пусто	42
5	05	O	24	:	43
6	06	P	25	,	44
7	07	Q	26	<	45
8	08	R	27	>	46
9	09	S	28	=	47
A	10	T	29	.	48
B	11	U	30		
C	12	V	31		
D	13	W	32		
E	14	X	33		
F	15	Y	34		
G	16	Z	35		
H	17	+	36		
I	18	-	37		

Маркеры O-Type™ для крепления вручную на провода и кабели

Тонкостенные маркеры O-Type™ из пластицированного ПВХ лучше всего подходят для маркировки проводов с высокой плотностью размещения, когда основное значение имеет экономия места.

Цветовая кодировка маркеров соответствует стандарту BS3858: 1992, включая повторение символа три раза по окружности маркера.

Буквы и символы печатаются на розовом фоне.

Свойства и преимущества

- Изделие соответствует стандарту BS3858: 192, тип 3
- Цветовая маркировка обеспечивает возможность идентификации даже в том случае, если символ станет нечитаемым
- Тонкие стенки позволяют использовать маркер для плотно размещенных проводов
- Девять различных размеров маркера для кабелей сечением до 16 мм²



Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -65°C до +95°C от -85°F до +203°F

Система кодирования изделий



Маркеры O-Type™ для крепления вручную на провода и кабели

Информация для оформления заказа

Код размера (часть общего кода)	Диаметр кабеля мм	Размер кабеля мм ²	Размер маркера	Длина маркера, мм	Количество маркеров в упаковке
1106	0,6 - 1,0	-	0,75	3,0	1000
1107	0,9 - 1,3	-	10	4,0	1000
1108	1,1 - 1,6	-	12	3,0	1000
1109	1,4 - 2,1	-	15	3,0	1000
1110	1,9 - 2,8	-	20	5,0	1000
1111	2,4 - 3,5	1,0	25	5,0	1000
1112	2,9 - 4,8	1,5	30	5,0	1000
1113	3,9 - 5,8	2,5 & 4,0	40	5,0	1000
1114	5,3 - 8,0	6,0 & 10,0	55	5,0	1000

Код цвета (для любых символов)

99 Розовый

Код цвета (только для цифр 0-9)

Символ	Цвет маркера	Цвет чернил	Символ	Цвет маркера	Цвет чернил	Символ	Цвет маркера	Цвет чернил
0	Черный	Белый	1	Коричневый	Белый	2	Красный	Черный
3	Оранжевый	Черный	4	Желтый	Черный	5	Зеленый	Черный
6	Синий	Черный	7	Фиолетовый	Черный	8	Серый	Черный
9	Белый	Черный						

Код символа

Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код
0	00	J	19	/	38	SO	57
1	01	K	20	~	39	-10	58
2	02	L	21	Земля	40	-1	59
3	03	M	22)	41	-2	60
4	04	N	23	Пусто	42		
5	05	O	24	:	43		
6	06	P	25	,	44		
7	07	Q	26	<	45		
8	08	R	27	>	46		
9	09	S	28	=	47		
A	10	T	29	Точка	48		
B	11	U	30	A	49		
C	12	V	31	O	50		
D	13	W	32	L1	51		
E	14	X	33	L2	52		
F	15	Y	34	L3	53		
G	16	Z	35	SERD	54		
H	17	+	36	PE	55		
I	18	-	37	PEN	56		

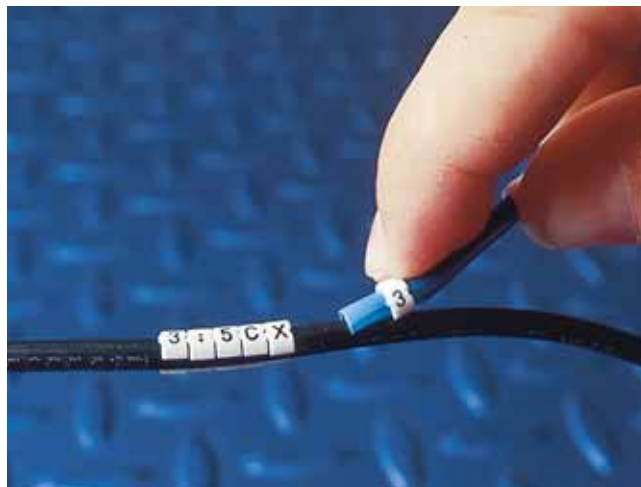
Проводные маркеры с защелкой

Маркеры Tyco Electronics с защелкой практичны и просты в применении. Они поставляются надетыми на аппликатор соответствующей формы, который упрощает процесс крепления маркеров, сокращает затрачиваемое на это время, а также снижает расходы на маркировку.

Проводные маркеры с защелкой имеют высокую износостойкость, что исключает необходимость повторной маркировки до окончания срока службы оборудования. Именно поэтому эти маркеры часто используются для нанесения маркировки на электростанциях, нефтеперерабатывающих заводах, буровых морских платформах и других крупных промышленных объектах во всем мире.

Свойства и преимущества

- Маркеры с защелкой идеально подходят для быстрого нанесения постоянной маркировки на кабели, провода, трубы и жилы после концевой обработки и установки.
- Маркеры позволяют с легкостью изменить уже существующую маркировку кабелей
- Зажим для жесткой фиксации маркера на кабеле
- Повышенная эластичность маркера гарантирует долговременную маркировку проводов и кабелей любого типа без повреждений
- Патентованная форма аппликатора с продольной выемкой препятствует излишнему растяжению маркера при нанесении
- Маркер изготовлен из полиоксиметилена, отличающегося особой прочностью, устойчивостью к деформации, низким впитыванием влаги и сопротивлением к воздействию химических веществ.
- Устойчивость к воздействию масел, чистящих средств, горючего и щелочных растворов
- Материал с нулевым содержанием галогенов
- Десять различных размеров для кабелей диаметром от 0,04 дюймов до 0,75 дюймов (1,0-19,0 мм)
- Также выпускаются маркеры для цветовой кодировки



Технические характеристики/соответствие нормам

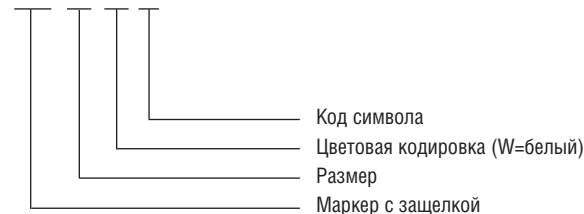
Стандарты Tyco Electronics TTDS- 094

Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -40°C до +106°C от -40°F до +223°F

Система кодирования изделий

STD 06 W -4



Проводные маркеры с защелкой

Информация для оформления заказа

Размер Код	мм	Диаметр кабеля дюймы	Цвет аппликатора	Упаковочная коробка
STD 01	1,00 - 1,40	0,040 - 0,055	Коричневый	10 аппликаторов с 30 одинаковыми маркерами
STD 02	1,40 - 1,80	0,055 - 0,071	Серый	10 аппликаторов с 30 одинаковыми маркерами
STD 03	1,90 - 2,65	0,075 - 0,104	Зеленый	10 аппликаторов с 30 одинаковыми маркерами
STD 05	2,30 - 3,00	0,091 - 0,118	Неокрашенный	10 аппликаторов с 30 одинаковыми маркерами
STD 06	2,60 - 3,50	0,102 - 0,138	Красный	10 аппликаторов с 30 одинаковыми маркерами
STD 09	3,25 - 4,50	0,128 - 0,177	Синий	10 аппликаторов с 30 одинаковыми маркерами
STD12	4,50 - 6,00	0,177 - 0,236	Желтый	10 аппликаторов с 30 одинаковыми маркерами
STD 15	5,80 - 8,50	0,228 - 0,335	Оранжевый*	50 одинаковых маркеров, аппликатор предоставляется по запросу
STD 17	8,50 - 11,50	0,335 - 0,452	Оранжевый*	50 одинаковых маркеров, аппликатор предоставляется по запросу
STD 21	11,00 - 15,50	0,433 - 0,610	Серый*	50 одинаковых маркеров, аппликатор предоставляется по запросу
STD 24	15,00 - 19,00	0,590 - 0,750	Серый*	50 одинаковых маркеров, аппликатор предоставляется по запросу

Код цвета (для любых символов)

Y Желтый	W Белый
----------	---------

Код символа

Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код
0	0	J	J	/	Наклонная черта
1	1	K	K	Земля	Земля
2	2	L	L	Пусто	Пусто
3	3	M	M	:	Двоеточие
4	4	N	N	=	Знак равенства
5	5	O	O	.	Точка
6	6	P	P		
7	7	Q	Q		
8	8	R	R		
9	9	S	S		
A	A	T	T		
B	B	U	U		
C	C	V	V		
D	D	W	W		
E	E	X	X		
F	F	Y	Y		
G	G	Z	Z		
H	H	+	Плюс		
I	I	-	Минус		

Аппликаторы

Код заказа	Размер маркера	Цвет аппликатора	Количество аппликаторов в упаковке
STD15 - Аппликатор	15	Оранжевый	5
STD17 - Аппликатор	17	Оранжевый	5
STD21 - Аппликатор	21	Серый	2
STD24 - Аппликатор	24	Серый	2

Проводные маркеры CWM в виде карт

Маркеры Tyco Electronics CWM с предварительно напечатанной информацией выпускаются в виде карт и изготавливаются из тканевой ленты с виниловым покрытием и слоем клея на каучуковой основе, склеивающего при надавливании и обеспечивающего простоту применения маркеров. Изделие идеально подходит для маркировки основных типов проводов, на которые требуется нанести предварительно напечатанные однозначные или двузначные числа, и при этом необходим определенный уровень устойчивости маркеров к воздействию различных растворителей, воды, масел, грязи и высокой температуры.

Свойства и преимущества

- Удобство и простота применения
- Маркеры с предварительно напечатанными символами предназначены для маркировки проводов на месте
- Изделие также выпускается в различных цветах для цветовой маркировки
- Доступны маркеры с однозначными и двузначными цифрами



Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS- 100

Температурные характеристики

Диапазон рабочих температур от -40°C до +82°C от -40°F до +180°F

Проводные маркеры CWM в виде карт

Информация для оформления заказа

Код изделия для заказа	Тип идентификационной информации	Количество в упаковке	Ширина маркера		Высота маркера		Ширина карты		Высота карты	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
CWM-SL-# *	Одно число от 0 до 99	25 карт (825 маркеров)	6,4	0,250	38,1	1,500	235,0	9,250	50,8	2,000
CWM-SL-буква *	Одна буква от A до Z	25 карт (825 маркеров)	6,4	0,250	38,1	1,500	235,0	9,250	50,8	2,000
CWM-SL-цвет *	Один цвет	25 карт (825 маркеров)	6,4	0,250	38,1	1,500	235,0	9,250	50,8	2,000
CWM-SL-символ *	Одно сочетание 2 и более цифр	25 карт (825 маркеров)	6,4	0,250	38,1	1,500	235,0	9,250	50,8	2,000
CWM-SQ-1-33	Последовательность символов, 1 - 33	25 карт (825 маркеров)	6,4	0,250	38,1	1,500	235,0	9,250	50,8	2,000
CWM-SQ-34-66	Последовательность символов, 34 - 66	25 карт (825 маркеров)	6,4	0,250	38,1	1,500	235,0	9,250	50,8	2,000
CWM-SQ-67-99	Последовательность символов, 67 - 99	25 карт (825 маркеров)	6,4	0,250	38,1	1,500	235,0	9,250	50,8	2,000
CWM-SQ-A-Z	Последовательность символов, A - Z	25 карт (825 маркеров)	6,4	0,250	38,1	1,500	235,0	9,250	50,8	2,000
CWM-SQ-AA-ZZ	Последовательность символов, AA - ZZ	25 карт (825 маркеров)	6,4	0,250	38,1	1,500	235,0	9,250	50,8	2,000
CWM-SQ-a-z	Последовательность символов, a - z	25 карт (825 маркеров)	6,4	0,250	38,1	1,500	235,0	9,250	50,8	2,000
CWM-SQ-1-6	Последовательность символов, 1 - 6	25 карт (825 маркеров)	6,4	0,250	38,1	1,500	235,0	9,250	50,8	2,000
CWM-SQ-1-18	Последовательность символов, 1 - 18	25 карт (825 маркеров)	6,4	0,250	38,1	1,500	235,0	9,250	50,8	2,000

*Карты маркеров с одним символом (SL) = Один и тот же символ на каждом маркере данной карты. Выберите нужный символ и добавьте его в код изделия.
 Карты с последовательностью символов (SQ) = Карты, содержащие последовательность чисел или букв, определяемую последней частью кода изделия.
 Возможные варианты кода изделия CWM-SL-символ: T1, T2, T3, L1, L2, L3, GND, P1, A1, XS, PTO. Укажите нужный символ в качестве последней части кода изделия.

ПЕРЕКРЕСТНАЯ ССЫЛКА

Формат маркера - код изделия для заказа . . .87



МАРКЕРЫ ПОД ПЕЧАТЬ ТЕРМОПЕРЕНОСОМ

Маркеры WP из белого полиэстера88
 Маркеры CP из прозрачного полиэстера90
 Маркеры HW из белого полиэстера с клеевым покрытием повышенной стойкости92
 Маркеры НМ из металлизированного полиэстера с клеевым покрытием повышенной стойкости94
 Маркеры MP из металлизированного полиэстера96
 Маркеры НММ из матового металлизированного полиэстера с клеевым покрытием повышенной стойкости98
 Маркеры MV из металлизированного полиэстера с защитой от несанкционированного удаления100
 Маркеры TN с защитой от несанкционированного удаления102
 Маркеры WV из белого винила104

Маркеры NC из нейлоновой ткани106
 Маркеры NC из нейлоновой ткани для проводов108
 Маркеры NC из нейлоновой ткани для коммутационных блоков110
 Маркеры из полиимидной пленки Kapton®112
 Маркеры T1K из стандартного полиимида .113
 Маркеры T2K из высококачественного полиимида114
 Маркеры TSK из антистатического полиимида115
 Маркеры КТТ из светло-коричневого полиимида для авиакосмической промышленности116
 Маркеры PVF из поливинилфторида118
 Маркеры EP из бумаги120
 Пленка VF из поливинилфторида (Tedlar®) для ламинирования122



МАРКЕРЫ ПОД ПЕЧАТЬ НА МАТРИЧНОМ ПРИНТЕРЕ

Маркеры С из ткани с виниловым покрытием124
 Маркеры М из металлизированного полиэстера126
 Маркеры К из полиимидной пленки Kapton128
 Маркеры Е из белого полиэстера130



МАРКЕРЫ ПОД ПЕЧАТЬ НА ЛАЗЕРНОМ ПРИНТЕРЕ

Маркеры LE из полиэстера132
 Маркеры LM из металлизированного полиэстера132
 Маркеры LEB2 из полиэстера132

Форматы маркеров – перекрестная ссылка на коды старых форматов

Под термоперенос

Старый формат маркера	Новый код продукта	Старый формат маркера	Новый код продукта
100	ТТР400ХХ-10	138	ХХ-080080-10-#
101	ХХ-381064-10-#	139	ХХ-178095-10-#
102	ХХ-381191-5-#	201	ХХ-381064-10-#
103	ХХ-699254-5-#	205	ХХ-191064-10-#
104	ХХ-762508-2.5-#	214	ХХ-508127-10-#
105	ХХ-191064-10-#	230	ХХ-203127-10-#
106	ХХ-101165-0.85-#	901	ХХ-127032-10-#
107	ХХ-254127-10-#	902	ХХ-040033-10-#
108	ХХ-064064-25-#	903	ХХ-254045-10-#
109	ХХ-165051-25-#	904	ХХ-089047-10-#
110	ХХ-254097-10-#	905	ХХ-305047-10-#
111	ХХ-318064-10-#	906	ХХ-445064-10-#
112	ХХ-508064-10-#	907	ХХ-254064-10-#
114	ХХ508127-10-#	908	ХХ-095080-25-#
115	ХХ-254254-10-#	909	ХХ-208086-5-#
116	ХХ-095095-10-#	911	ХХ-508095-5-#
117	ХХ-508318-2.5-#	912	ХХ-318097-10-#
118	ХХ-762381-2.5-#	913	ХХ-165102-10-#
119	ХХ-101635-2.5-#	914	ХХ-445102-5-#
121	ХХ-523841-1.5-#	916	ХХ-127127-10-#
122	ХХ-127111-10-#	917	ХХ-381127-5-#
123	ХХ-508254-5-#	918	ХХ-222159-15-#
124	ХХ-508508-3-#	919	ХХ-171171-10-#
125	ХХ-101508-2.5-#	920	ХХ-478175-5-#
126	ХХ-101762-1.8-#	921	ХХ-699191-5-#
127	ХХ-101101-1.3-#	922	ХХ-406254-1.5-#
128	ХХ-762127-1-#	923	ХХ-250381-10-#
129	ХХ-229064-10-#	924	ХХ-381381-2.5-#
130	ХХ-203127-10-#	925	ХХ-610419-2.5-#
132	ХХ-381020-10-#	926	ХХ-445445-2-#
134	ХХ-165051-25-#	927	ХХ-381635-5-#
136	ХХ-040040-25-#	928	ХХ-191762-5-#
137	ХХ-114040-25-#		

ХХ = замените на код материала из таблицы, расположенной ниже. # = замените на код цвета из таблицы, расположенной ниже справа.

Примеры	Старый код изделия	Новый код изделия
Под термоперенос	101-Т1К-10	Т1К-381064-10-9
Под печать на матричном принтере		3-EW10F E-191064-10-9

Под печать на матричном принтере

Старый формат маркера	Новый код продукта
1	X-165051-10-#
3	X-191064-10-#
4	X-203127-10-#
5	X-254095-10-#
6A	X-508095-5-#
7	X-254127-10-#
8	X-381191-10-#
11	X-699254-2.5-#
12	X-920381-2.5-#
13	X-920254-2.5-#
16	X-203365-10-#
17	X-076191-10-#
B2	X-533064-5-#
B4	X-229064-10-#
B6	X-394064-10-#
E	X-203064-10-#
L1	X-080080-10-#
M	X-381064-10-S1-9
L2	X-064064-10-#
L3	X-095095-10-#
R1	X-508254-4-#
R2	X-673254-3-#
R3	X-508318-3-#
R4	X-673349-3-#
R5	X-762508-1-#
R7	X-165101-1-#
V1	X-127111-10-#
Y3	X-215055-10-#
Y5	X-115064-10-#
Y6	X-154064-10-#
Y7	X-293064-10-#
Y8	X-711064-5-#
Y9	X-121064-10-#
Y10	X-102070-10-#
Y12	X-159079-10-#
Y13	X-533114-5-#
Y14	X-572286-2.5-#
Y15	X-699318-2.5-#

X = замените на код материала из таблицы, расположенной ниже слева.

= замените на код материала из таблицы, расположенной ниже.

Коды материалов – маркеры под термоперенос

CP = Прозрачный полиэстер	NC = Нейлоновая ткань
EP = Бумага	PVF = Поливинилфторид (Tedlar®)
NM = Металлизованный полиэстер с клеевым покрытием повышенной стойкости	T1K = Стандартный полиимид (Kapton®) 1 мил
HMM = матовый металлизированный полиэстер с клеевым покрытием повышенной стойкости	T2K = Высококачественный полиимид (Kapton®) 2 мил
TN = Полиэтилен для защиты от несанкционированного доступа	T2Y = Улучшенный полиимид
NW = Белый полиэстер с клеевым покрытием повышенной стойкости	TSK = Антистатический полиимид (Kapton®)
KTT = Светло-коричневый полиимид (Kapton®)	WP = Белый полиэстер
MP = Металлизованный полиэстер	WV = Белый винил
MV = Металлизованный полиэстер, сигнализирующий об удалении	

Коды материалов – маркеры под печать на матричном принтере

C = Ткань с виниловым покрытием	K = Светло-коричневый полиимид (Kapton®)
E = Белый полиэстер	M = Металлизованный полиэстер

Коды цветов

0 = Черный	8 = Серый
1 = Коричневый	9 = Белый
2 = Красный	X = Прозрачный
3 = Оранжевый	1A = Светло-коричневый
4 = Желтый	2L = Розовый
5 = Зеленый	8A = Серебристый
6 = Синий	
7 = Фиолетовый	

Маркеры WP из белого полиэстера

Маркеры Tyco Electronics WP изготовлены из белой полиэстеровой пленки, покрытой акриловым клеем, и предназначены для печати термопереносом. Они идеально подходят для нанесения штрих-кодов, маркировки печатных плат и электронных узлов, а также для стандартных типов маркировки, требующих использования долговечных маркеров белого цвета. Маркеры WP обладают высокой устойчивостью к воздействию различных типов растворителей, сохраняя при этом качество печати. Продукт обладает сертификатом UL. Стойкость и высокое качество печати гарантированы при использовании ленты Tyco Electronics 1330-0607.



Свойства и преимущества

- Печать термопереносом
- Продукт идеально подходит для маркировки печатных плат и электронных узлов
- Покрытие, обеспечивающее стойкость печати
- Изделие идеально подходит для нанесения штрих-кодов
- Сертификация UL



Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics	TTDS -073
Промышленные стандарты	UL MH17292 Group PGIJ2

Клей Стойкий акриловый

Рабочая температура от -40°C до +150°C от -40°F до +302°F

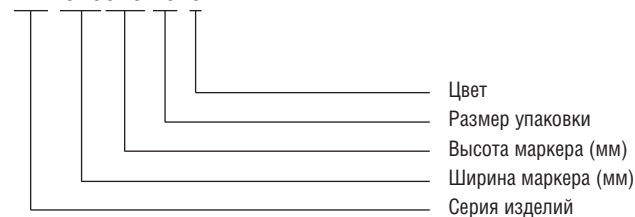
Рекомендуемый принтер Принтеры серии T300

Рекомендуемая лента 1330-0607-10*

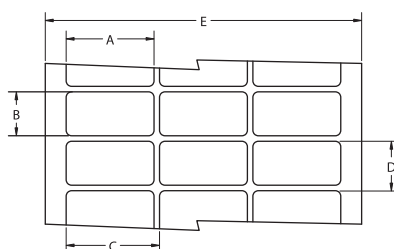
* Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

Система кодирования изделий

WP-040040-10-9



Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
WP-040040-25-9	25000	20	4,0	0,157	4,0	0,157	4,0	0,157	7,2	0,281	86,0	3,380
WP-064064-25-9	25000	12	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	9,5	0,375	82,2	3,240
* WP-080080-10-9	10000	8	8,0	0,315	8,0	0,315	9,9	0,390	13,3	0,525	83,3	3,280
WP-089047-10-9	10000	5	8,9	0,350	4,7	0,185	11,4	0,450	7,9	0,313	60,6	2,386
WP-095080-25-9	25000	5	9,5	0,375	8,0	0,315	12,2	0,480	12,7	0,500	64,3	2,531
WP-095095-10-9	10000	7	9,5	0,375	9,5	0,375	11,1	0,437	12,7	0,500	82,1	3,230

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Маркеры WP из белого полиэстера
Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (А)		Высота маркера (В)		Шаг по горизонтали (С)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (Е)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
WP-127111-10-9	10000	5	12,7	0,500	11,1	0,437	16,8	0,662	14,3	0,563	86,0	3,380
WP-127127-10-9	10000	5	12,7	0,500	12,7	0,500	15,9	0,625	15,9	0,625	82,6	3,250
* WP-165051-25-9	25000	4	16,5	0,650	5,1	0,200	17,8	0,700	8,3	0,325	75,8	2,990
WP-165102-10-9	10000	5	16,5	0,650	10,2	0,400	19,1	0,750	13,8	0,545	99,1	3,900
WP-171171-10-9	10000	5	17,1	0,674	17,1	0,674	19,7	0,774	20,3	0,800	101,8	4,006
* WP-178095-10-9	10000	4	17,8	0,700	9,5	0,375	19,1	0,750	12,7	0,500	80,9	3,190
* WP-191064-10-9	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
WP-191114-15-9	15000	3	19,1	0,750	11,4	0,450	22,2	0,875	14,7	0,579	69,5	2,736
* WP-203127-10-9	10000	4	20,3	0,800	12,7	0,500	22,9	0,900	15,9	0,625	94,6	3,730
WP-229064-10-9	10000	3	22,9	0,900	6,4	0,250	28,6	1,125	9,5	0,375	86,0	3,390
WP-254045-10-9	10000	3	25,4	1,000	4,6	0,180	31,8	1,250	8,5	0,333	95,3	3,750
WP-254064-10-9	10000	3	25,4	1,000	6,4	0,250	27,9	1,100	9,5	0,375	87,3	3,436
WP-254097-10-9	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440
WP-254127-10-9	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
WP-254254-10-9	10000	3	25,4	1,000	25,4	1,000	27,9	1,100	28,6	1,125	87,4	3,440
* WP-305047-10-9	10000	2	30,5	1,200	4,7	0,185	33,0	1,300	7,8	0,306	69,5	2,736
WP-318064-10-9	10000	1	31,8	1,250	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	37,9	1,490
WP-318097-10-9	10000	1	31,8	1,250	9,7	0,380	–	–	12,7	0,500	37,8	1,488
WP-381064-10-9	10000	1	38,1	1,500	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	44,5	1,750
* WP-381127-5-9	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,740	15,9	0,630	88,2	3,470
WP-381191-5-9	5000	2	38,1	1,500	19,1	0,750	43,2	1,700	22,2	0,875	87,6	3,450
* WP-381381-2.5-9	2500	2	38,1	1,500	38,1	1,500	44,5	1,750	40,8	1,610	88,9	3,500
* WP-381635-5-9	5000	2	38,1	1,500	63,5	2,500	40,6	1,600	66,7	2,630	84,7	3,340
* WP-406254-1.5-9	1500	2	40,6	1,600	25,4	1,000	55,9	2,200	38,1	1,500	102,9	4,050
WP-445064-10-9	10000	1	44,5	1,750	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	50,4	1,986
WP-445102-5-9	5000	1	44,5	1,750	10,2	0,400	–	–	12,7	0,500	50,4	1,986
WP-445445-2-9	2000	1	44,5	1,750	44,5	1,750	–	–	47,6	1,875	50,4	1,986
WP-478175-5-9	5000	1	47,8	1,880	17,5	0,690	–	–	24,4	0,962	66,0	2,600
WP-508064-10-9	10000	1	50,8	2,000	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	56,9	2,240
WP-508095-5-9	5000	1	50,8	2,000	9,5	0,375	–	–	12,7	0,500	57,2	2,250
WP-508127-5-9	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	–	–	15,9	0,625	56,9	2,240
WP-508254-5-9	5000	1	50,8	2,000	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	57,2	2,250
WP-508318-2.5-9	2500	1	50,8	2,000	31,8	1,250	–	–	34,9	1,375	56,9	2,240
WP-508508-3-9	3000	1	50,8	2,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	54,0	2,130
WP-523841-1.5-9	1500	1	52,3	2,060	84,1	3,310	–	–	88,9	3,500	58,2	2,290
WP-610419-2.5-9	2,500	1	61,0	2,400	41,9	1,650	–	–	45,5	1,792	67,3	2,650
WP-699191-5-9	5000	1	69,9	2,750	19,1	0,750	–	–	23,3	0,917	76,2	3,000
WP-699254-5-9	5000	1	69,9	2,750	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	76,2	3,000
WP-762254-5-9	5000	1	76,2	3,000	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	82,3	3,240
WP-762381-2.5-9	2500	1	76,2	3,000	38,1	1,500	–	–	41,3	1,625	82,3	3,240
WP-762508-2.5-9	2500	1	76,2	3,000	50,8	2,000	–	–	54,0	2,125	82,6	3,240
WP-762127-1-9	1000	1	76,2	3,000	127,0	5,000	–	–	129,5	5,100	79,4	3,130
WP-101508-2.5-9	2500	1	101,6	4,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	104,1	4,100
WP-101635-2.5-9	2500	1	101,6	4,000	63,5	2,500	–	–	66,7	2,625	107,7	4,240
WP-101762-1.8-9	1800	1	101,6	4,000	76,2	3,000	–	–	79,4	3,125	104,1	4,100
WP-101101-1.3-9	1300	1	101,6	4,000	101,6	4,000	–	–	104,8	4,125	104,1	4,100
WP-101165-0.85-9	850	1	101,6	4,000	165,1	6,500	–	–	168,3	6,680	104,9	4,130

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Прозрачные маркеры CP из полиэстера

Маркеры CP изготовлены из прозрачной полиэстеровой пленки, покрытой стойким акриловым клеем. Они предназначены для печати термопереносом, а также могут использоваться для ламинирования. Маркеры предназначены для технических паспортов, шильдиков, табличек с заводским номером и прочих типов маркировки, требующих применения прозрачного материала повышенной стойкости. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-0607.

Свойства и преимущества

- Печать термопереносом
- Изделие идеально подходит для основных типов маркировки



Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS -083

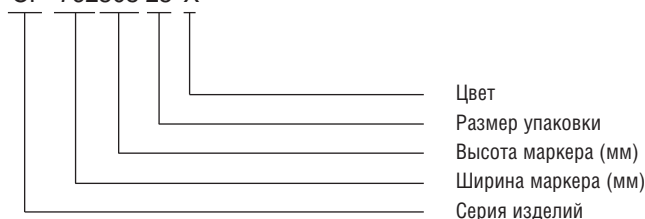
Клей	Стойкий акриловый
Рабочая температура	от -40°C до +150°C от -40°F до +302°F
Рекомендуемый принтер	Принтеры серии T300
Рекомендуемая лента	1330-0607-10*

*Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

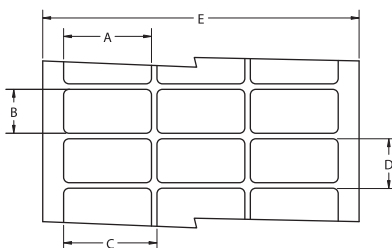


Система кодирования изделий

CP-762508-25-X



Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
CP-165051-25-X	25000	4	16,5	0,650	5,1	0,200	17,8	0,700	8,3	0,325	75,8	2,990
CP-191064-10-X	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
CP-229064-10-X	10000	3	22,9	0,900	6,4	0,250	28,6	1,125	9,5	0,375	86,0	3,390

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Прозрачные маркеры CP из полиэстера

Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
CP-254097-10-X	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440
CP-254127-10-X	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
CP-381064-10-X	10000	1	38,1	1,500	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	44,5	1,750
CP-381127-5-X	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,738	15,9	0,625	88,2	3,472
CP-381191-5-X	5000	2	38,1	1,500	19,1	0,750	43,2	1,700	22,2	0,875	87,6	3,450
CP-406254-1.5-X	1500	2	40,6	1,600	25,4	1,000	55,9	2,200	38,1	1,500	102,9	4,050
CP-508127-5-X	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	–	–	15,9	0,625	56,9	2,240
CP-508254-5-X	5000	1	50,8	2,000	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	57,2	2,250
CP-508318-2.5-X	2500	1	50,8	2,000	31,8	1,250	–	–	34,9	1,375	56,9	2,240
CP-699254-5-X	5000	1	69,9	2,750	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	76,2	3,000
CP-762254-5-X	5000	1	76,2	3,000	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	82,3	3,240
CP-762508-2.5-X	2500	1	76,2	3,000	50,8	2,000	–	–	54,0	2,125	82,3	3,240
CP-101635-2.5-X	2500	1	101,6	4,000	63,5	2,500	–	–	66,7	2,625	107,7	4,240

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Маркеры HW из белого полиэстера с клеевым покрытием повышенной стойкости

Маркеры Tyco Electronics HW изготовлены из белой полиэстеровой пленки, покрытой акриловым клеем повышенной стойкости, и пригодны для печати термопереносом. Они предназначены для маркировки шероховатых поверхностей, а также всех прочих типов поверхностей, требующих повышенной прочности сцепления. Маркеры HW также идеально подходят для нанесения штрих-кодов, маркировки печатных плат и их компонентов, а также для всех основных типов маркировки. Клей повышенной стойкости, которым покрыты маркеры HW, обеспечивает сцепление даже с наименее пригодными для приклеивания поверхностями, включая окрашенные и текстурированные поверхности. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-0607.

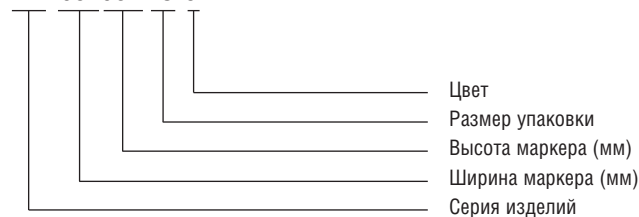
Свойства и преимущества

- Печать термопереносом
- Стойкий клей, пригодный для текстурированных поверхностей и поверхностей с порошковым покрытием
- Сертификация UL



Система кодирования изделий

HW-064064-25-9



Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS -076
 Промышленные стандарты UL MH17292 Group PGJ12

Клей Стойкий акриловый

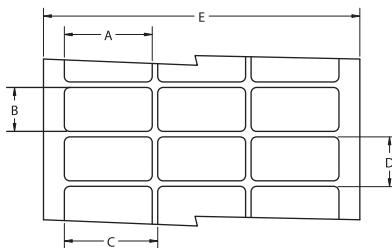
Рабочая температура от -40°C до +150°C от -40°F до +302°F

Рекомендуемый принтер Принтеры серии T300

Рекомендуемая лента 1330-0607-10*

*Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
NW-040040-25-9	25000	20	4,0	0,157	4,0	0,157	4,0	0,157	7,2	0,281	86,0	3,380
NW-064064-25-9	25000	12	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	9,5	0,375	82,2	3,240
*NW-080080-10-9	10000	8	8,0	0,315	8,0	0,315	9,9	0,390	13,3	0,525	83,3	3,280
NW-089047-10-9	10000	5	8,9	0,350	4,7	0,186	11,4	0,450	7,9	0,313	60,6	2,386
NW-095080-25-9	25000	5	9,5	0,375	8,0	0,315	12,2	0,480	12,7	0,500	64,3	2,531
NW-095095-10-9	10000	7	9,5	0,375	9,5	0,375	11,1	0,437	12,7	0,500	82,1	3,230

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Маркеры HW из белого полиэстера с клеевым покрытием повышенной стойкости
Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
HW-127111-10-9	10000	5	12,7	0,500	11,1	0,437	16,8	0,662	14,3	0,563	86,0	3,380
HW-127127-10-9	10000	5	12,7	0,500	12,7	0,500	15,9	0,625	15,9	0,625	82,6	3,250
* HW-165051-25-9	25000	4	16,5	0,650	5,1	0,200	17,8	0,700	8,3	0,325	75,8	2,990
HW-165102-10-9	10000	5	16,5	0,650	10,2	0,400	19,1	0,750	13,8	0,545	99,1	3,900
HW-171171-10-9	10000	5	17,1	0,674	17,1	0,674	19,7	0,774	20,3	0,800	101,8	4,006
* HW-178095-10-9	10000	4	17,8	0,700	9,5	0,375	19,1	0,750	12,7	0,500	80,9	3,190
* HW-191064-10-9	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
HW-191114-15-9	15000	3	19,1	0,750	11,4	0,450	22,2	0,875	14,7	0,579	69,5	2,736
* HW-203127-10-9	10000	4	20,3	0,800	12,7	0,500	22,9	0,900	15,9	0,625	94,6	3,730
HW-229064-10-9	10000	3	22,9	0,900	6,4	0,250	28,6	1,125	9,5	0,375	86,0	3,390
HW-254045-10-9	10000	3	25,4	1,000	4,6	0,180	31,8	1,250	8,5	0,333	95,3	3,750
HW-254064-10-9	10000	3	25,4	1,000	6,4	0,250	27,9	1,100	9,5	0,375	87,3	3,436
HW-254097-10-9	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440
HW-254127-10-9	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
HW-254254-10-9	10000	3	25,4	1,000	25,4	1,000	27,9	1,100	28,6	1,125	87,4	3,440
* HW-305047-10-9	10000	2	30,5	1,200	4,7	0,185	33,0	1,300	7,8	0,306	69,5	2,736
HW-318064-10-9	10000	1	31,8	1,250	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	37,9	1,490
HW-318097-10-9	10000	1	31,8	1,250	9,7	0,380	–	–	12,7	0,500	37,8	1,488
HW-381064-10-9	10000	1	38,1	1,500	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	44,5	1,750
* HW-381127-5-9	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,738	15,9	0,625	88,2	3,472
HW-381191-5-9	5000	2	38,1	1,500	19,1	0,750	43,2	1,700	22,2	0,875	87,6	3,450
* HW-381381-2.5-9	2500	2	38,1	1,500	38,1	1,500	44,5	1,750	40,8	1,607	88,9	3,500
* HW-381635-5-9	5000	2	38,1	1,500	63,5	2,500	40,6	1,600	66,7	2,625	84,7	3,338
* HW-406254-1.5-9	1500	2	40,6	1,600	25,4	1,000	55,9	2,200	38,1	1,500	102,9	4,050
HW-445064-10-9	10000	1	44,5	1,750	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	50,4	1,986
HW-445102-5-9	5000	1	44,5	1,750	10,2	0,400	–	–	12,7	0,500	50,4	1,986
HW-445445-2-9	2000	1	44,5	1,750	44,5	1,750	–	–	47,6	1,875	50,4	1,986
HW-478175-5-9	5000	1	47,8	1,880	17,5	0,690	–	–	24,4	0,962	66,0	2,600
HW-508064-10-9	10000	1	50,8	2,000	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	56,9	2,240
HW-508095-5-9	5000	1	50,8	2,000	9,5	0,375	–	–	12,7	0,500	57,2	2,250
HW-508127-5-9	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	–	–	15,9	0,625	56,9	2,240
HW-508254-5-9	5000	1	50,8	2,000	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	57,2	2,250
HW-508318-2.5-9	2500	1	50,8	2,000	31,8	1,250	–	–	34,9	1,375	56,9	2,240
HW-508508-3-9	3000	1	50,8	2,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	54,0	2,130
HW-523841-1.5-9	1500	1	52,3	2,060	84,1	3,310	–	–	88,9	3,500	58,2	2,290
HW-610419-2.5-9	2500	1	61,0	2,400	41,9	1,650	–	–	45,5	1,792	67,3	2,650
HW-699191-5-9	5000	1	69,9	2,750	19,1	0,750	–	–	23,3	0,917	76,2	3,000
HW-699254-5-9	5000	1	69,9	2,750	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	76,2	3,000
HW-762381-2.5-9	2500	1	76,2	3,000	38,1	1,500	–	–	41,3	1,625	82,3	3,240
HW-762508-2.5-9	2500	1	76,2	3,000	50,8	2,000	–	–	54,0	2,125	82,6	3,240
HW-762127-1-9	1000	1	76,2	3,000	127,0	5,000	–	–	129,5	5,100	79,4	3,130
HW-101508-2.5-9	2500	1	101,6	4,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	104,1	4,100
HW-101635-2.5-9	2500	1	101,6	4,000	63,5	2,500	–	–	66,7	2,625	107,7	4,240
HW-101762-1.8-9	1800	1	101,6	4,000	76,2	3,000	–	–	79,4	3,125	104,1	4,100
HW-101101-1.3-9	1300	1	101,6	4,000	101,6	4,000	–	–	104,8	4,125	104,1	4,100
HW-101165-0.85-9	850	1	101,6	4,000	165,1	6,500	–	–	168,3	6,680	104,9	4,130

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Маркеры НМ из металлизированного полиэстера с клеевым покрытием повышенной стойкости

Маркеры Tyco Electronics НМ изготовлены из металлизированной полиэстеровой пленки, покрытой акриловым клеем повышенной стойкости, и пригодны для печати термопереносом. Они предназначены для маркировки шероховатых поверхностей и прочих поверхностей, требующих повышенной прочности сцепления, а также для всех типов применения, требующих маркировки с металлическим оттенком (например, для нанесения технических паспортов). Клей повышенной стойкости, которым покрыты маркеры НМ, обеспечивает сцепление даже с наименее пригодными для приклеивания поверхностями, включая окрашенные и текстурированные поверхности. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-0607.

Свойства и преимущества

- Печать термопереносом
- Особо стойкий клей, гарантирующий полное сцепление как с шероховатой, так и с гладкой поверхностью
- Сертификация UL



Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS -075
Промышленные стандарты UL MH17292 Group PGJ12

Клей Стойкий акриловый

Рабочая температура от -40°C до +150°C от -40°F до +302°F

Рекомендуемый принтер Принтеры серии T300

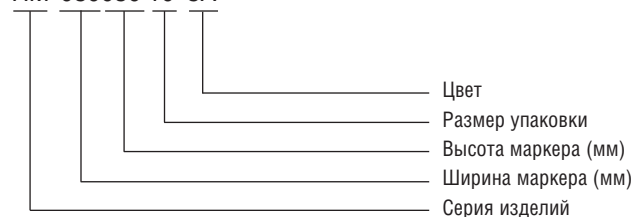
Рекомендуемая лента 1330-0607-10*

* Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

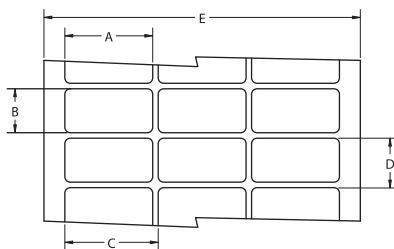


Система кодирования изделий

НМ-080080-10-8А



Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (А)		Высота маркера (В)		Шаг по горизонтали (С)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (Е)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
НМ-040040-25-8А	25000	20	4,0	0,157	4,0	0,157	4,0	0,157	7,2	0,281	86,0	3,380
НМ-064064-25-8А	25000	12	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	9,5	0,375	82,2	3,240
* НМ-080080-10-8А	10000	8	8,0	0,315	8,0	0,315	9,9	0,390	13,3	0,525	83,3	3,280
НМ-089047-10-8А	10000	5	8,9	0,350	4,7	0,185	11,4	0,450	7,9	0,313	60,6	2,386
НМ-095080-25-8А	25000	5	9,5	0,375	8,0	0,315	12,2	0,480	12,7	0,500	64,3	2,531
НМ-095095-10-8А	10000	7	9,5	0,375	9,5	0,375	11,1	0,437	12,7	0,500	82,1	3,230

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Маркеры НМ из металлизированного полиэстера с клеевым покрытием повышенной стойкости
Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (А)		Высота маркера (В)		Шаг по горизонтали (С)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (Е)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
HM-127111-10-8A	10000	5	12,7	0,500	11,1	0,437	16,8	0,662	14,3	0,563	86,0	3,380
HM-127127-10-8A	10000	5	12,7	0,500	12,7	0,500	15,9	0,625	15,9	0,625	82,6	3,250
* HM-165051-25-8A	25000	4	16,5	0,650	5,1	0,200	17,8	0,700	8,3	0,325	75,8	2,990
HM-165102-10-8A	10000	5	16,5	0,650	10,2	0,400	19,1	0,750	13,8	0,545	99,1	3,900
HM-171171-10-8A	10000	5	17,1	0,674	17,1	0,674	19,7	0,774	20,3	0,800	101,8	4,006
* HM-178095-10-8A	10000	4	17,8	0,700	9,5	0,375	19,1	0,750	12,7	0,500	80,9	3,190
* HM-191064-10-8A	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
HM-191114-15-8A	15000	3	19,1	0,750	11,4	0,450	22,2	0,875	14,7	0,579	69,5	2,736
* HM-203127-10-8A	10000	4	20,3	0,800	12,7	0,500	22,9	0,900	15,9	0,625	94,6	3,730
HM-229064-10-8A	10000	3	22,9	0,900	6,4	0,250	28,6	1,125	9,5	0,375	86,0	3,390
HM-254045-10-8A	10000	3	25,4	1,000	4,6	0,180	31,8	1,250	8,5	0,333	95,3	3,750
HM-254064-10-8A	10000	3	25,4	1,000	6,4	0,250	27,9	1,100	9,5	0,375	87,3	3,436
HM-254097-10-8A	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440
HM-254127-10-8A	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
HM-254254-10-8A	10000	3	25,4	1,000	25,4	1,000	27,9	1,100	28,6	1,125	87,4	3,440
* HM-305047-10-8A	10000	2	30,5	1,200	4,7	0,185	33,0	1,300	7,8	0,306	69,5	2,736
HM-318064-10-8A	10000	1	31,8	1,250	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	37,9	1,490
HM-318097-10-8A	10000	1	31,8	1,250	9,7	0,380	–	–	12,7	0,500	37,8	1,488
HM-381020-10-8A	10000	1	38,1	1,500	2,0	0,080	–	–	10,7	0,423	44,1	1,740
HM-381064-10-8A	10000	1	38,1	1,500	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	44,5	1,750
* HM-381127-5-8A	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,738	15,9	0,625	88,2	3,472
HM-381191-5-8A	5000	2	38,1	1,500	19,1	0,750	43,2	1,700	22,2	0,875	87,6	3,450
* HM-381381-2.5-8A	2500	2	38,1	1,500	38,1	1,500	44,5	1,750	40,8	1,607	88,9	3,500
* HM-381635-5-8A	5000	2	38,1	1,500	63,5	2,500	40,6	1,600	66,7	2,625	84,7	3,336
* HM-406254-1.5-8A	1500	2	40,6	1,600	25,4	1,000	55,9	2,200	38,1	1,500	102,9	4,050
HM-445064-10-8A	10000	1	44,5	1,750	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	50,4	1,986
HM-445102-5-8A	5000	1	44,5	1,750	10,2	0,400	–	–	12,7	0,500	50,4	1,986
HM-445445-2-8A	2000	1	44,5	1,750	44,5	1,750	–	–	47,6	1,875	50,4	1,986
HM-478175-5-8A	5000	1	47,8	1,880	17,5	0,690	–	–	24,4	0,962	66,0	2,600
HM-508064-10-8A	10000	1	50,8	2,000	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	56,9	2,240
HM-508095-5-8A	5000	1	50,8	2,000	9,5	0,375	–	–	12,7	0,500	57,2	2,250
HM-508127-5-8A	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	–	–	15,9	0,625	56,9	2,240
HM-508254-5-8A	5000	1	50,8	2,000	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	57,2	2,250
HM-508318-2.5-8A	2500	1	50,8	2,000	31,8	1,250	–	–	34,9	1,375	56,9	2,240
HM-508508-3-8A	3000	1	50,8	2,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	54,0	2,130
HM-523841-1.5-8A	1500	1	52,3	2,060	84,1	3,310	–	–	88,9	3,500	58,2	2,290
HM-610419-2.5-8A	2500	1	61,0	2,400	41,9	1,650	–	–	45,5	1,792	67,3	2,650
HM-699191-5-8A	5000	1	69,9	2,750	19,1	0,750	–	–	23,3	0,917	76,2	3,000
HM-699254-5-8A	5000	1	69,9	2,750	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	76,2	3,000
HM-762381-2.5-8A	2500	1	76,2	3,000	38,1	1,500	–	–	41,3	1,625	82,3	3,240
HM-762508-2.5-8A	2500	1	76,2	3,000	50,8	2,000	–	–	54,0	2,125	82,6	3,240
HM-762127-1-8A	1000	1	76,2	3,000	127,0	5,000	–	–	129,5	5,100	79,4	3,130
HM-101508-2.5-8A	2500	1	101,6	4,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	104,1	4,100
HM-101635-2.5-8A	2500	1	101,6	4,000	63,5	2,500	–	–	66,7	2,625	107,7	4,240
HM-101762-1.8-8A	1800	1	101,6	4,000	76,2	3,000	–	–	79,4	3,125	104,1	4,100
HM-101101-1.3-8A	1300	1	101,6	4,000	101,6	4,000	–	–	104,8	4,125	104,1	4,100
HM-101165-0.85-8A	850	1	101,6	4,000	165,1	6,500	–	–	168,3	6,680	104,9	4,130

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Маркеры MP из металлизированного полиэстера

Маркеры Tyco Electronics MP изготовлены из металлизированной полиэстеровой пленки, покрытой стойким акриловым клеем, и пригодны для печати термопереносом. Они предназначены для создания технических паспортов и других типов маркировки, требующих металлического оттенка маркера: шильдиков, маркировки оборудования, ярлыков с подробной информацией о продукте и табличек с заводским номером. Продукт MP обладает сертификацией UL. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-0607.

Свойства и преимущества

- Печать термопереносом
- Металлический оттенок поверхности
- Изделие идеально подходит для технических паспортов
- Имеется несколько размеров штампованного формата
- Сертификация UL



Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS -074
Промышленные стандарты UL MH17292 Group PGJ12

Клей Стойкий акриловый

Рабочая температура от -40°C до +150°C от -40°F до +302°F

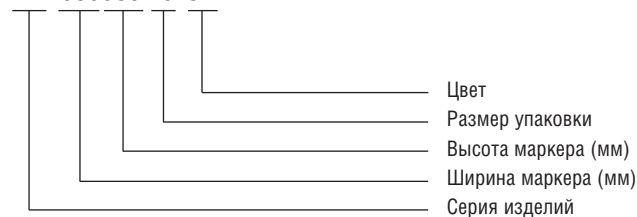
Рекомендуемый принтер Принтеры серии T300

Рекомендуемая лента 1330-0607-10*

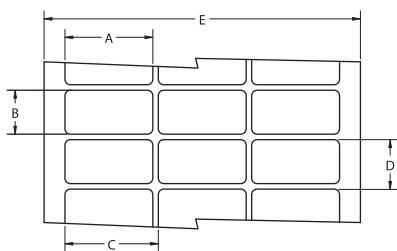
*Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

Система кодирования изделий

MP-080080-10-8A



Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (А)		Высота маркера (В)		Шаг по горизонтали (С)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (Е)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
MP-040040-25-8A	25000	20	4,0	0,157	4,0	0,160	4,0	0,157	7,2	0,281	86,0	3,380
MP-064064-25-8A	25000	12	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	9,5	0,375	82,2	3,240
* MP-080080-10-8A	10000	8	8,0	0,315	8,0	0,315	9,9	0,390	13,3	0,525	83,3	3,280
MP-089047-10-8A	10000	5	8,9	0,350	4,7	0,185	11,4	0,450	7,9	0,313	60,6	2,386
MP-095080-25-8A	25000	5	9,5	0,375	8,0	0,315	12,2	0,475	12,7	0,500	64,3	2,531
MP-095095-10-8A	10000	7	9,5	0,375	9,5	0,375	11,1	0,437	12,7	0,500	82,1	3,230

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Маркеры MP из металлизированного полиэстера
Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
MP-127111-10-8A	10000	5	12,7	0,500	11,1	0,437	16,8	0,662	14,3	0,563	86,0	3,380
MP-127127-10-8A	10000	5	12,7	0,500	12,7	0,500	15,9	0,625	15,9	0,625	82,6	3,250
* MP-165051-25-8A	25000	4	16,5	0,650	5,1	0,200	17,8	0,700	8,3	0,325	75,8	2,990
MP-165102-10-8A	10000	5	16,5	0,650	10,2	0,400	19,1	0,750	13,8	0,545	99,1	3,900
MP-171171-10-8A	10000	5	17,1	0,674	17,1	0,674	19,7	0,774	20,3	0,800	101,8	4,006
* MP-178095-10-8A	10000	4	17,8	0,700	9,5	0,375	19,1	0,750	12,7	0,500	80,9	3,190
* MP-191064-10-8A	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
MP-191114-15-8A	15000	3	19,1	0,750	11,4	0,450	22,2	0,875	14,7	0,579	69,5	2,736
* MP-203127-10-8A	10000	4	20,3	0,800	12,7	0,500	22,9	0,900	15,9	0,625	94,6	3,730
MP-229064-10-8A	10000	3	22,9	0,900	6,4	0,250	28,6	1,125	9,5	0,375	86,0	3,390
MP-254045-10-8A	10000	3	25,4	1,000	4,6	0,180	31,8	1,250	8,5	0,333	95,3	3,750
MP-254064-10-8A	10000	3	25,4	1,000	6,4	0,250	27,9	1,100	9,5	0,375	87,3	3,436
MP-254097-10-8A	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440
MP-254127-10-8A	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
MP-254254-10-8A	10000	3	25,4	1,000	25,4	1,000	27,9	1,100	28,6	1,125	87,4	3,440
* MP-305047-10-8A	10000	2	30,5	1,200	4,7	0,185	33,0	1,300	7,8	0,306	69,5	2,736
MP-318064-10-8A	10000	1	31,8	1,250	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	37,9	1,490
MP-318097-10-8A	10000	1	31,8	1,250	9,7	0,380	–	–	12,7	0,500	37,8	1,488
MP-381064-10-8A	10000	1	38,1	1,500	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	44,5	1,750
* MP-381127-5-8A	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,738	15,9	0,625	88,2	3,472
MP-381191-5-8A	5000	2	38,1	1,500	19,1	0,750	43,2	1,700	22,2	0,875	87,6	3,450
* MP-381381-2.5-8A	2500	2	38,1	1,500	38,1	1,500	44,5	1,750	40,8	1,607	88,9	3,500
* MP-381635-5-8A	5000	2	38,1	1,500	63,5	2,500	40,6	1,600	66,7	2,625	84,7	3,336
* MP-406254-1.5-8A	1500	2	40,6	1,600	25,4	1,000	55,9	2,200	38,1	1,500	102,9	4,050
MP-445064-10-8A	10000	1	44,5	1,750	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	50,4	1,986
MP-445102-5-8A	5000	1	44,5	1,750	10,2	0,400	–	–	12,7	0,500	50,4	1,986
MP-445445-2-8A	2000	1	44,5	1,750	44,5	1,750	–	–	47,6	1,875	50,4	1,986
MP-478175-5-8A	5000	1	47,8	1,875	17,5	0,690	–	–	24,4	0,962	66,0	2,600
MP-508064-10-8A	10000	1	50,8	2,000	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	56,9	2,240
MP-508095-5-8A	5000	1	50,8	2,000	9,5	0,375	–	–	12,7	0,500	57,2	2,250
MP-508127-5-8A	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	–	–	15,9	0,625	56,9	2,240
MP-508254-5-8A	5000	1	50,8	2,000	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	57,2	2,250
MP-508318-2.5-8A	2500	1	50,8	2,000	31,8	1,250	–	–	34,9	1,375	56,9	2,240
MP-508508-3-8A	3000	1	50,8	2,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	54,0	2,130
MP-523841-1.5-8A	1500	1	52,3	2,060	84,1	3,310	–	–	88,9	3,500	58,2	2,290
MP-610419-2.5-8A	2500	1	61,0	2,400	41,9	1,650	–	–	45,5	1,792	67,3	2,650
MP-699191-5-8A	5000	1	69,9	2,750	19,1	0,750	–	–	23,3	0,917	76,2	3,000
MP-699254-5-8A	5000	1	69,9	2,750	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	76,2	3,000
MP-762381-2.5-8A	2500	1	76,2	3,000	38,1	1,500	–	–	41,3	1,625	82,3	3,240
MP-762508-2.5-8A	2500	1	76,2	3,000	50,8	2,000	–	–	54,0	2,125	82,6	3,240
MP-762127-1-8A	1000	1	76,2	3,000	127,0	5,000	–	–	129,5	5,100	79,4	3,130
MP-101508-2.5-8A	2500	1	101,6	4,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	104,1	4,100
MP-101635-2.5-8A	2500	1	101,6	4,000	63,5	2,500	–	–	66,7	2,625	107,7	4,240
MP-101762-1.8-8A	1800	1	101,6	4,000	76,2	3,000	–	–	79,4	3,125	104,1	4,100
MP-101101-1.3-8A	1300	1	101,6	4,000	101,6	4,000	–	–	104,8	4,125	104,1	4,100
MP-101165-0.85-8A	850	1	101,6	4,000	165,1	6,500	–	–	168,3	6,680	104,9	4,130

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Маркеры НММ из матового металлизированного полиэстера с клеевым покрытием повышенной стойкости

Маркеры НММ изготовлены из высококачественного матового металлизированного полиэстера, покрытого акриловым клеем повышенной стойкости, и предназначены для печати термопереносом. Изделие предназначено для технических паспортов и табличек с заводским номером для крепления на поверхности, требующие высокой силы сцепления: текстурированные поверхности, металлизированный гладкий пластик и поверхности с порошковым покрытием. Матовая поверхность маркера обеспечивает превосходную стойкость нанесенной информации. Стойкий клей, которым покрыты маркеры НММ, обеспечивает сцепление даже с наименее пригодными для приклеивания поверхностями. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-0607.

Свойства и преимущества

- Печать термопереносом
- Изделие идеально подходит для технических паспортов
- Сверхстойкий клей, пригодный для текстурированных поверхностей и поверхностей с порошковым покрытием
- Сертификация UL



Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS -118
Промышленные стандарты UL MH17292 Group PGJ12

Клей Акриловый клей повышенной стойкости

Рабочая температура от -40°C до +150°C от -40°F до +302°F

Рекомендуемый принтер Принтеры серии T300

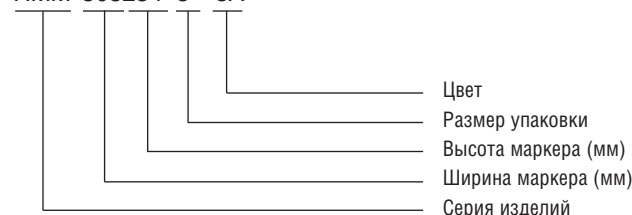
Рекомендуемая лента 1330-0607-10*

*Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

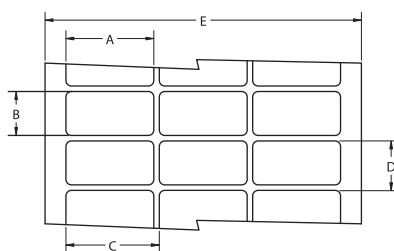


Система кодирования изделий

HMM-508254- 5 - 8A



Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (А)		Высота маркера (В)		Шаг по горизонтали (С)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (Е)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
HMM-095095-10-8A	10000	7	9,5	0,375	9,5	0,375	11,1	0,437	12,7	0,500	82,1	3,230
HMM-127127-10-8A	10000	5	12,7	0,500	12,7	0,500	15,9	0,625	15,9	0,625	82,6	3,250
* HMM-165051-25-8A	25000	4	16,5	0,650	5,1	0,200	17,8	0,700	8,3	0,325	75,8	2,990
* HMM-191064-10-8A	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
HMM-229064-10-8A	10000	3	22,9	0,900	6,4	0,250	28,6	1,125	9,5	0,375	86,0	3,390
HMM-254097-10-8A	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Маркеры НММ из матового металлизированного полиэстера с клеевым покрытием повышенной стойкости

Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (А)		Высота маркера (В)		Шаг по горизонтали (С)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
HMM-254127-10-8A	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
HMM-254254-10-8A	10000	3	25,4	1,000	25,4	1,000	27,9	1,100	28,6	1,125	87,4	3,440
HMM-318064-10-8A	10000	1	31,8	1,250	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	37,9	1,490
HMM-381064-10-8A	10000	1	38,1	1,500	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	44,5	1,750
* HMM-381127-5-8A	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,738	15,9	0,625	88,2	3,472
HMM-381191-5-8A	5000	2	38,1	1,500	19,1	0,750	43,2	1,700	22,2	0,875	87,6	3,450
* HMM-406254-1.5-8A	1500	2	40,6	1,600	25,4	1,000	55,9	2,200	38,1	0,500	102,9	4,050
HMM-508064-10-8A	10000	1	50,8	2,000	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	56,9	2,240
HMM-508095-5-8A	5000	1	50,8	2,000	9,5	0,375	–	–	12,7	0,500	57,2	2,250
HMM-508127-5-8A	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	–	–	15,9	0,625	56,9	2,240
HMM-508254-5-8A	5000	1	50,8	2,000	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	57,2	2,250
HMM-508318-2.5-8A	2500	1	50,8	2,000	31,8	1,250	–	–	34,9	1,375	56,9	2,240
HMM-508508-3-8A	3000	1	50,8	2,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	54,0	2,130
HMM-699254-5-8A	5000	1	69,9	2,750	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125"	76,2	3,000
HMM-762254-5-8A	5000	1	76,2	3,000	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125"	82,3	3,240
HMM-762381-2.5-8A	2500	1	76,2	3,000	38,1	1,500	–	–	41,3	1,625	82,3	3,240
HMM-762508-2.5-8A	2500	1	76,2	3,000	50,8	2,000	–	–	54,0	2,125	82,3	3,240
HMM-101635-2.5-8A	2500	1	101,6	4,000	63,5	2,500	–	–	66,7	2,625	107,7	4,240
HMM-101101-1.3-8A	1300	1	101,6	4,000	101,6	4,000	–	–	104,8	4,125	104,1	4,100

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Маркеры MV из металлизированного полиэстера, оставляющего след при удалении

Маркеры Tyco Electronics MV изготовлены из металлизированной полиэстеровой пленки, покрытой стойким акриловым клеем, и предназначены для печати термопереносом. При удалении маркера остается четкий след, благодаря которому маркировку невозможно удалить незаметно. Изделие идеально подходит для создания технических паспортов и табличек с заводским номером, которые необходимо защитить от несанкционированного удаления. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-0607.

Свойства и преимущества

- Печать термопереносом
- Металлический оттенок поверхности
- Идеально подходит для систем безопасности
- Сертификация UL



Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS -084
Промышленные стандарты UL MH17292 Group PGJ12

Клей Стойкий акриловый

Рабочая температура от -40°C до +150°C от -40°F до +302°F

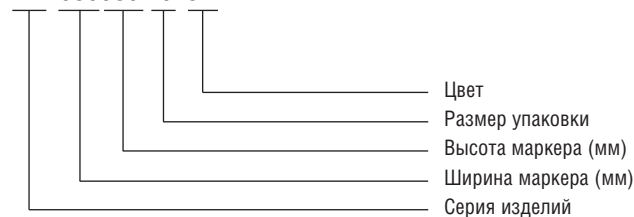
Рекомендуемый принтер Принтеры серии T300

Рекомендуемая лента 1330-0607-10*

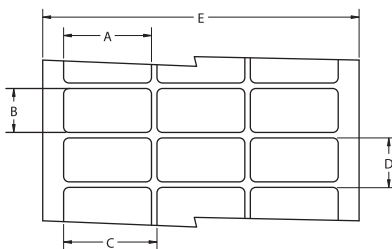
*Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

Система кодирования изделий

MV-080080-10-8A



Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
MV-040040-25-8A	25000	20	4,0	0,157	4,0	0,157	4,0	0,157	7,2	0,281	86,0	3,380
MV-064064-25-8A	25000	12	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	9,5	0,375	82,2	3,240
* MV-080080-10-8A	10000	8	8,0	0,315	8,0	0,315	9,9	0,390	13,3	0,525	83,3	3,280
MV-089047-10-8A	10000	5	8,9	0,350	4,7	0,185	11,4	0,450	7,9	0,313	60,6	2,386
MV-095080-25-8A	25000	5	9,5	0,375	8,0	0,315	12,2	0,480	12,7	0,500	64,3	2,531
MV-095095-10-8A	10000	7	9,5	0,375	9,5	0,375	11,1	0,437	12,7	0,500	82,1	3,230

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Маркеры MV из металлизированного полиэстера, оставляющего след при удалении
Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
MV-127111-10-8A	10000	5	12,7	0,500	11,1	0,437	16,8	0,662	14,3	0,563	86,0	3,380
MV-127127-10-8A	10000	5	12,7	0,500	12,7	0,500	15,9	0,625	15,9	0,625	82,6	3,250
* MV-165051-25-8A	25000	4	16,5	0,650	5,1	0,200	17,8	0,700	8,3	0,325	75,8	2,990
MV-165102-10-8A	10000	5	16,5	0,650	10,2	0,400	19,1	0,750	13,8	0,545	99,1	3,900
MV-171171-10-8A	10000	5	17,1	0,674	17,1	0,674	19,7	0,774	20,3	0,800	101,8	4,006
* MV-178095-10-8A	10000	4	17,8	0,700	9,5	0,375	19,1	0,750	12,7	0,500	80,9	3,190
* MV-191064-10-8A	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
MV-191114-15-8A	15000	3	19,1	0,750	11,4	0,450	22,2	0,875	14,7	0,579	69,5	2,736
* MV-203127-10-8A	10000	4	20,3	0,800	12,7	0,500	22,9	0,900	15,9	0,625	94,6	3,730
MV-229064-10-8A	10000	3	22,9	0,900	6,4	0,250	28,6	1,125	9,5	0,375	86,0	3,390
MV-254045-10-8A	10000	3	25,4	1,000	4,6	0,180	31,8	1,250	8,5	0,333	95,3	3,750
MV-254064-10-8A	10000	3	25,4	1,000	6,4	0,250	27,9	1,100	9,5	0,375	87,3	3,436
MV-254097-10-8A	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440
MV-254127-10-8A	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
MV-254254-10-8A	10000	3	25,4	1,000	25,4	1,000	27,9	1,100	28,6	1,125	87,4	3,440
* MV-305047-10-8A	10000	2	30,5	1,200	4,7	0,185	33,0	1,300	7,8	0,306	69,5	2,736
MV-318064-10-8A	10000	1	31,8	1,250	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	37,9	1,490
MV-318097-10-8A	10000	1	31,8	1,250	9,7	0,380	–	–	12,7	0,500	37,8	1,486
MV-381064-10-8A	10000	1	38,1	1,500	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	44,5	1,750
* MV-381127-5-8A	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,738	15,9	0,625	88,2	3,472
MV-381191-5-8A	5000	2	38,1	1,500	19,1	0,750	43,2	1,700	22,2	0,875	87,6	3,450
* MV-381381-2.5-8A	2500	2	38,1	1,500	38,1	1,500	44,5	1,750	40,8	1,607	88,9	3,500
* MV-381635-5-8A	5000	2	38,1	1,500	63,5	2,500	40,6	1,600	66,7	2,625	84,7	3,336
* MV-406254-1.5-8A	1500	2	40,6	1,600	25,4	1,000	55,9	2,200	38,1	1,500	102,9	4,050
MV-445064-10-8A	10000	1	44,5	1,750	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	50,4	1,986
MV-445102-5-8A	5000	1	44,5	1,750	10,2	0,400	–	–	12,7	0,500	50,4	1,986
MV-445445-2-8A	2000	1	44,5	1,750	44,5	1,750	–	–	47,6	1,875	50,4	1,986
MV-478175-5-8A	5000	1	47,8	1,880	17,5	0,690	–	–	24,4	0,962	66,0	2,600
MV-508064-10-8A	10000	1	50,8	2,000	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	56,9	2,240
MV-508095-5-8A	5000	1	50,8	2,000	9,5	0,375	–	–	2,7	0,500	57,2	2,250
MV-508127-5-8A	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	–	–	15,9	0,625	56,9	2,240
MV-508254-5-8A	5000	1	50,8	2,000	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	57,2	2,250
MV-508318-2.5-8A	2500	1	50,8	2,000	31,8	1,250	–	–	34,9	1,375	56,9	2,240
MV-508508-3-8A	3000	1	50,8	2,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	54,0	2,130
MV-523841-1.5-8A	1500	1	52,3	2,060	84,1	3,310	–	–	88,9	3,500	58,2	2,290
MV-610419-2.5-8A	2500	1	61,0	2,400	41,9	1,650	–	–	45,5	1,792	67,3	2,650
MV-699191-5-8A	5000	1	69,9	2,750	19,1	0,750	–	–	23,3	0,917	76,2	3,000
MV-699254-5-8A	5000	1	69,9	2,750	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	76,2	3,000
MV-762381-2.5-8A	2500	1	76,2	3,000	38,1	1,500	–	–	41,3	1,625	82,3	3,240
MV-762508-2.5-8A	2500	1	76,2	3,000	50,8	2,000	–	–	54,0	2,125	82,6	3,240
MV-762127-1-8A	1000	1	76,2	3,000	127,0	5,000	–	–	129,5	5,100	79,4	3,130
MV-101508-2.5-8A	2500	1	101,6	4,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	104,1	4,100
MV-101635-2.5-8A	2500	1	101,6	4,000	63,5	2,500	–	–	66,7	2,625	107,7	4,240
MV-101762-1.8-8A	1800	1	101,6	4,000	76,2	3,000	–	–	79,4	3,125	104,1	4,100
MV-101101-1.3-8A	1300	1	101,6	4,000	101,6	4,000	–	–	104,8	4,125	104,1	4,100
MV-101165-0.85-8A	850	1	101,6	4,000	165,1	6,500	–	–	168,3	6,680	104,9	4,130

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Саморазрушающиеся маркеры TN из полиэтилена с защитой от несанкционированного удаления

Маркеры Tyco Electronics TN изготовлены из полиэтилена, покрытого стойким акриловым клеем, и пригодны для печати термопереносом. Они обеспечивают защиту от несанкционированного удаления: через 72 часа после наклеивания при попытке их удалить маркеры саморазрушаются. Они идеально подходят для табличек с заводским номером и маркировки с калибровочной информацией, а также для других типов маркировки, требующих защиты от несанкционированного удаления. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-0607.



Свойства и преимущества

- Печать термопереносом
- Идеально подходит для защиты от вскрытия
- Имеется несколько размеров штампованного формата



Технические характеристики/соответствие нормам

Промышленные стандарты UL MH17292 Group PGJ12

Клей Стойкий, на основе каучука

Рабочая температура от -40°C до +80°C от -40°F до +176°F

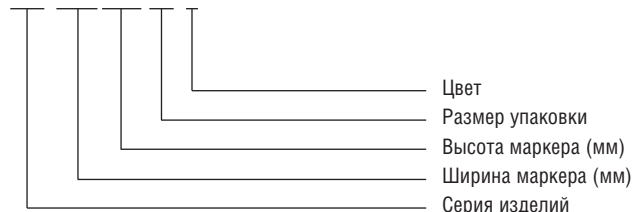
Рекомендуемый принтер Принтеры серии T300

Рекомендуемая лента 1330-0607-10*

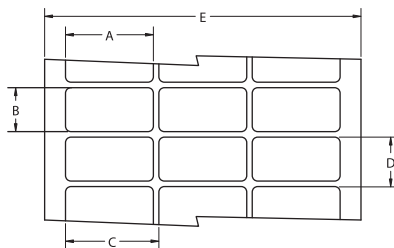
*Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

Система кодирования изделий

TN - 191064-10-9



Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
TN-040040-25-9	25000	20	4,0	0,157	4,0	0,157	4,0	0,157	7,2	0,281	86,0	3,380
TN-064064-25-9	25000	12	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	9,5	0,375	82,2	3,240
*TN-080080-10-9	10000	8	8,0	0,315	8,0	0,315	9,9	0,390	13,3	0,525	83,3	3,280
TN-089047-10-9	10000	5	8,9	0,350	4,7	0,185	11,4	0,450	7,9	0,313	60,6	2,386
TN-095080-25-9	25000	5	9,5	0,375	8,0	0,315	12,2	0,480	12,7	0,500	64,3	2,531
TN-095095-10-9	10000	7	9,5	0,375	9,5	0,375	11,1	0,437	12,7	0,500	82,1	3,230

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Саморазрушающиеся маркеры TN из полиэтилена с защитой от несанкционированного удаления
Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
TN-127111-10-9	10000	5	12,7	0,500	11,1	0,437	16,8	0,662	14,3	0,563	86,0	3,380
TN-127127-10-9	10000	5	12,7	0,500	12,7	0,500	15,9	0,625	15,9	0,625	82,6	3,250
* TN-165051-25-9	25000	4	16,5	0,650	5,1	0,200	17,8	0,700	8,3	0,325	75,8	2,990
TN-165102-10-9	10000	5	16,5	0,650	10,2	0,400	19,1	0,750	13,8	0,545	99,1	3,900
TN-171171-10-9	10000	5	17,1	0,674	17,1	0,674	19,7	0,774	20,3	0,800	101,8	4,006
* TN-178095-10-9	10000	4	17,8	0,700	9,5	0,375	19,1	0,750	12,7	0,500	80,9	3,190
* TN-191064-10-9	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
TN-191114-15-9	15000	3	19,1	0,750	11,4	0,450	22,2	0,875	14,7	0,579	69,5	2,736
* TN-203127-10-9	10000	4	20,3	0,800	12,7	0,500	22,9	0,900	15,9	0,625	94,6	3,730
TN-229064-10-9	10000	3	22,9	0,900	6,4	0,250	28,6	1,125	9,5	0,375	86,0	3,390
TN-254045-10-9	10000	3	25,4	1,000	4,6	0,180	31,8	1,250	8,5	0,333	95,3	3,750
TN-254064-10-9	10000	3	25,4	1,000	6,4	0,250	27,9	1,100	9,5	0,375	87,3	3,436
TN-254097-10-9	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440
TN-254127-10-9	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
TN-254254-10-9	10000	3	25,4	1,000	25,4	1,000	27,9	1,100	28,6	1,125	87,4	3,440
* TN-305047-10-9	10000	2	30,5	1,200	4,7	0,185	33,0	1,300	7,8	0,306	69,5	2,736
TN-318064-10-9	10000	1	31,8	1,250	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	37,9	1,490
TN-318097-10-9	10000	1	31,8	1,250	9,7	0,380	–	–	12,7	0,500	37,8	1,488
TN-381064-10-9	10000	1	38,1	1,500	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	44,5	1,750
* TN-381127-5-9	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,738	15,9	0,625	88,2	3,472
TN-381191-5-9	5000	2	38,1	1,500	19,1	0,750	43,2	1,700	22,2	0,875	87,6	3,450
* TN-381381-2.5-9	2500	2	38,1	1,500	38,1	1,500	44,5	1,750	40,8	1,607	88,9	3,500
* TN-381635-5-9	5000	2	38,1	1,500	63,5	2,500	40,6	1,600	66,7	2,625	84,7	3,336
* TN-406254-1.5-9	1500	2	40,6	1,600	25,4	1,000	55,9	2,200	38,1	1,500	102,9	4,050
TN-445064-10-9	10000	1	44,5	1,750	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	50,4	1,986
TN-445102-5-9	5000	1	44,5	1,750	10,2	0,400	–	–	12,7	0,500	50,4	1,986
TN-445445-2-9	2000	1	44,5	1,750	44,5	1,750	–	–	47,6	1,875	50,4	1,986
TN-478175-5-9	5000	1	47,8	1,880	17,5	0,690	–	–	24,4	0,962	66,0	2,600
TN-508064-10-9	10000	1	50,8	2,000	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	56,9	2,240
TN-508095-5-9	5000	1	50,8	2,000	9,5	0,375	–	–	12,7	0,500	57,2	2,250
TN-508127-5-9	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	–	–	15,9	0,625	56,9	2,240
TN-508254-5-9	5000	1	50,8	2,000	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	57,2	2,250
TN-508318-2.5-9	2500	1	50,8	2,000	31,8	1,250	–	–	34,9	1,375	56,9	2,240
TN-508508-3-9	3000	1	50,8	2,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	54,0	2,130
TN-523841-1.5-9	1500	1	52,3	2,060	84,1	3,310	–	–	88,9	3,500	58,2	2,290
TN-610419-2.5-9	2500	1	61,0	2,400	41,9	1,650	–	–	45,5	1,792	67,3	2,650
TN-699191-5-9	5000	1	69,9	2,750	19,1	0,750	–	–	23,3	0,917	76,2	3,000
TN-699254-5-9	5000	1	69,9	2,750	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	76,2	3,000
TN-762381-2.5-9	2500	1	76,2	3,000	38,1	1,500	–	–	41,3	1,625	82,3	3,240
TN-762508-2.5-9	2500	1	76,2	3,000	50,8	2,000	–	–	54,0	2,125	82,6	3,240
TN-762127-1-9	1000	1	76,2	3,000	127,0	5,000	–	–	129,5	5,100	79,4	3,130
TN-101508-2.5-9	2500	1	101,6	4,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	104,1	4,100
TN-101635-2.5-9	2500	1	101,6	4,000	63,5	2,500	–	–	66,7	2,625	107,7	4,240
TN-101762-1.8-9	1800	1	101,6	4,000	76,2	3,000	–	–	79,4	3,125	104,1	4,100
TN-101101-1.3-9	1300	1	101,6	4,000	101,6	4,000	–	–	104,8	4,125	104,1	4,100
TN-101165-0.85-9	850	1	101,6	4,000	165,1	6,500	–	–	168,3	6,680	104,9	4,130

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Маркеры WV из белого винила

Маркеры Tyco Electronics WV изготовлены из гибкой белой виниловой пленки, покрытой акриловым клеем, и предназначены для печати термопереносом. Они применяются для маркировки поверхностей нестандартной формы, а также округлых и гибких поверхностей, и идеально подходят для маркировки проводов и кабелей, включая плоские ленточные кабели с многочисленными изгибами. Маркеры WV устойчивы к воздействию масел, мягких растворителей и воды и пригодны к использованию вне помещения. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-0607.

Свойства и преимущества

- Печать термопереносом
- Клей повышенной стойкости обеспечивает сцепление с большинством поверхностей, включая окрашенный металл и пластик с гладкой поверхностью (например, полиэтилен)



Технические характеристики TTDS -090

Клей Стойкий акриловый клей повышенной начальной клейкости

Рабочая температура от -40°C до +80°C от -40°F до +176°F

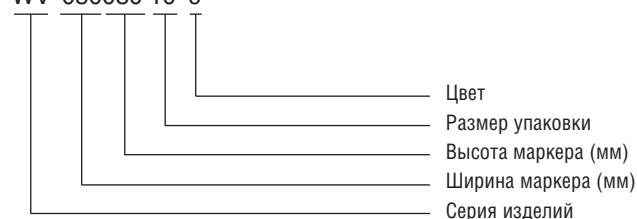
Рекомендуемый принтер Принтеры серии T300

Рекомендуемая лента 1330-0607-10*

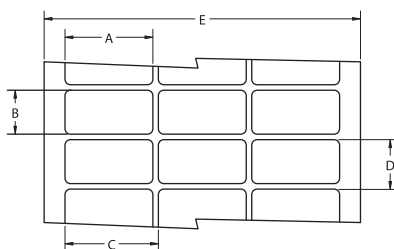
* Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

Система кодирования изделий

WV-080080-10-9



Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
WV-040040-25-9	25000	20	4,0	0,157	4,0	0,157	4,0	0,157	7,2	0,281	86,0	3,380
* WV-080080-10-9	10000	8	8,0	0,315	8,0	0,315	9,9	0,390	13,3	0,525	83,3	3,280
WV-089047-10-9	10000	5	8,9	0,350	4,7	0,185	11,4	0,450	7,9	0,313	60,6	2,386
WV-095080-25-9	25000	5	9,5	0,375	8,0	0,315	12,2	0,480	12,7	0,500	64,3	2,531
WV-095095-10-9	10000	7	9,5	0,375	9,5	0,375	11,1	0,437	12,7	0,500	82,1	3,230
WV-127111-10-9	10000	5	12,7	0,500	11,1	0,437	16,8	0,662	14,3	0,563	86,0	3,380

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Маркеры WV из белого винила

Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (А)		Высота маркера (В)		Шаг по горизонтали (С)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (Е)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
WV-127127-10-9	10000	5	12,7	0,500	12,7	0,500	15,9	0,625	15,9	0,625	82,6	3,250
* WV-165051-25-9	25000	4	16,5	0,650	5,1	0,200	17,8	0,700	8,3	0,325	75,8	2,990
WV-165102-10-9	10000	5	16,5	0,650	10,2	0,400	19,1	0,750	13,8	0,545	99,1	3,900
WV-171171-10-9	10000	5	17,1	0,674	17,1	0,674	19,7	0,774	20,3	0,800	101,8	4,006
* WV-178095-10-9	10000	4	17,8	0,700	9,5	0,375	19,1	0,750	12,7	0,500	80,9	3,190
* WV-191064-10-9	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
WV-191114-15-9	15000	3	19,1	0,750	11,4	0,450	22,2	0,875	14,7	0,579	69,5	2,736
WV-191762-5-9	5000	3	19,1	0,750	76,2	3,000	21,6	0,850	88,9	3,500	68,2	2,686
* WV-203127-10-9	10000	4	20,3	0,800	12,7	0,500	22,9	0,900	15,9	0,625	94,6	3,730
WV-229064-10-9	10000	3	22,9	0,900	6,4	0,250	28,6	1,125	9,5	0,375	86,0	3,390
* WV-250381-10-9	10000	4	24,9	0,980	38,1	1,500	27,4	1,080	47,6	1,875	113,5	4,470
WV-254045-10-9	10000	3	25,4	1,000	4,6	0,180	31,8	1,250	8,5	0,333	95,3	3,750
WV-254064-10-9	10000	3	25,4	1,000	6,4	0,250	27,9	1,100	9,5	0,375	87,3	3,436
WV-254097-10-9	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440
WV-254127-10-9	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
WV-254254-10-9	10000	3	25,4	1,000	25,4	1,000	27,9	1,100	28,6	1,125	87,4	3,440
* WV-305047-10-9	10000	2	30,5	1,200	4,7	0,185	33,0	1,300	7,8	0,306	69,5	2,736
WV-318064-10-9	10000	1	31,8	1,250	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	37,9	1,490
WV-318097-10-9	10000	1	31,8	1,250	9,7	0,380	–	–	12,7	0,500	37,8	1,488
WV-381064-10-9	10000	1	38,1	1,500	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	44,5	1,750
* WV-381127-5-9	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,738	15,9	0,625	88,2	3,472
WV-381191-5-9	5000	2	38,1	1,500	19,1	0,750	43,2	1,700	22,2	0,875	87,6	3,450
* WV-381381-2.5-9	2500	2	38,1	1,500	38,1	1,500	44,5	1,750	40,8	1,607	88,9	3,500
WV-445064-10-9	10000	1	44,5	1,750	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	50,4	1,986
WV-445102-5-9	5000	1	44,5	1,750	10,2	0,400	–	–	12,7	0,500	50,4	1,986
WV-445445-2-9	2000	1	44,5	1,750	44,5	1,750	–	–	47,6	1,875	50,4	1,986
WV-478175-5-9	5000	1	47,8	1,880	17,5	0,690	–	–	24,4	0,962	66,0	2,600
WV-508064-10-9	10000	1	50,8	2,000	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	56,9	2,240
WV-508095-5-9	5000	1	50,8	2,000	9,5	0,375	–	–	12,7	0,500	57,2	2,250
WV-508127-5-9	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	–	–	15,9	0,625	56,9	2,240
WV-508254-5-9	5000	1	50,8	2,000	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	57,2	2,250
WV-508318-2.5-9	2500	1	50,8	2,000	31,8	1,250	–	–	34,9	1,375	56,9	2,240
WV-508508-3-9	3000	1	50,8	2,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	54,0	2,130
WV-523841-1.5-9	1500	1	52,3	2,060	84,1	3,310	–	–	88,9	3,500	58,2	2,290
WV-610419-2.5-9	2500	1	61,0	2,400	41,9	1,650	–	–	45,5	1,792	67,3	2,650
WV-699191-5-9	5000	1	69,9	2,750	19,1	0,750	–	–	23,3	0,917	76,2	3,000
WV-699254-5-9	5000	1	69,9	2,750	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	76,2	3,000
WV-762381-2.5-9	2500	1	76,2	3,000	38,1	1,500	–	–	41,3	1,625	82,3	3,240
WV-762508-2.5-9	2500	1	76,2	3,000	50,8	2,000	–	–	54,0	2,125	82,6	3,240
WV-762127-1-9	1000	1	76,2	3,000	127,0	5,000	–	–	129,5	5,100	79,4	3,130
WV-101508-2.5-9	2500	1	101,6	4,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	104,1	4,100
WV-101635-2.5-9	2500	1	101,6	4,000	63,5	2,500	–	–	66,7	2,625	107,7	4,240
WV-101762-1.8-9	1800	1	101,6	4,000	76,2	3,000	–	–	79,4	3,125	104,1	4,100
WV-101101-1.3-9	1300	1	101,6	4,000	101,6	4,000	–	–	104,8	4,125	104,1	4,100
WV-101165-0.85-9	850	1	101,6	4,000	165,1	6,500	–	–	168,3	6,680	104,9	4,130

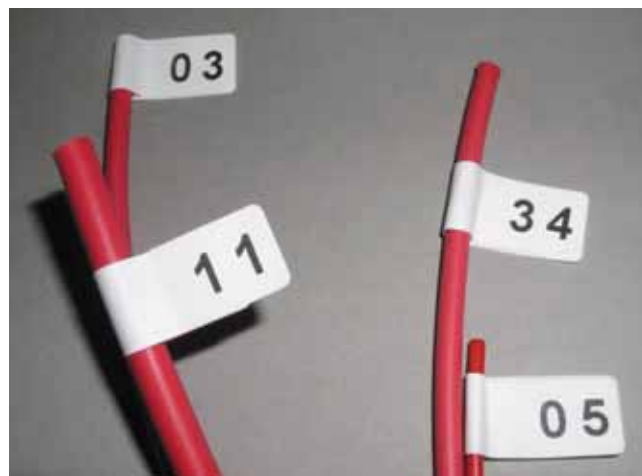
* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Маркеры NC из нейлоновой ткани

Маркеры Tyco Electronics NC изготовлены из гибкой нейлоновой ткани, покрытой стойким акриловым клеем, пригодны для печати термопереносом и предназначены для маркировки поверхностей нестандартной формы с плотным прилеганием маркера. Они идеально подходят для проводов и прочих округлых или гибких поверхностей, таких как кабели и трубы. Не рекомендуется использовать маркеры NC вне помещения или в условиях погружения в воду. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-0607.

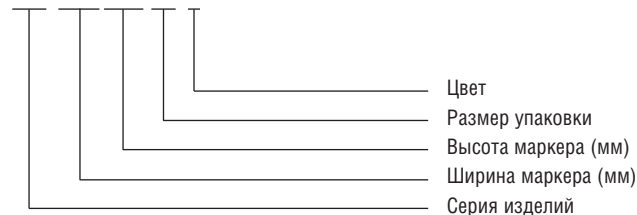
Свойства и преимущества

- Печать термопереносом
- Покрытие усиливает впитываемость чернил
- Гибкий материал, идеально прилегающий к неровной поверхности
- Имеется несколько размеров штампованного формата



Система кодирования изделий

NC - 254127-10-9

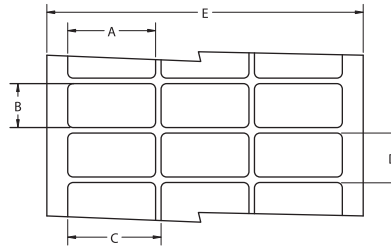


Технические характеристики	TTDS -051
Клей	Стойкий акриловый
Рабочая температура	от -40°C до +140°C от -40°F до +284°F
Рекомендуемый принтер	Принтеры серии T300
Рекомендуемая лента	1330-0606-10*

* Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

Маркеры NC из нейлоновой ткани

Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
NC-064064-25-9	25000	12	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	9,5	0,375	82,2	3,240
* NC-080080-10-9	10000	8	8,0	0,315	8,0	0,315	9,9	0,390	13,3	0,525	83,3	3,280
NC-095080-25-9	25000	5	9,5	0,375	8,0	0,315	12,2	0,480	12,7	0,500	64,3	2,531
NC-095095-10-9	10000	7	9,5	0,375	9,5	0,375	11,1	0,437	12,7	0,500	82,1	3,230
NC-127111-10-9	10000	5	12,7	0,500	11,1	0,437	16,8	0,662	14,3	0,563	86,0	3,380
NC-127127-10-9	10000	5	12,7	0,500	12,7	0,500	15,9	0,625	15,9	0,625	82,6	3,250
* NC-165051-25-9	25000	4	16,5	0,650	5,1	0,200	17,8	0,700	8,3	0,325	75,8	2,990
* NC-178095-10-9	10000	4	17,8	0,700	9,5	0,375	19,1	0,750	12,7	0,500	80,9	3,190
* NC-191064-10-9	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
NC-229064-10-9	10000	3	22,9	0,900	6,4	0,250	28,6	1,125	9,5	0,375	86,0	3,390
NC-254064-10-9	10000	3	25,4	1,000	6,4	0,250	27,9	1,100	9,5	0,375	87,3	3,436
NC-254097-10-9	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440
NC-254127-10-9	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
NC-318064-10-9	10000	1	31,8	1,250	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	37,9	1,490
NC-381064-10-S1-9	10000	1**	38,1	1,500	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	44,5	1,750
NC-381064-10-9	10000	1	38,1	1,500	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	44,5	1,750
* NC-381127-5-9	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,738	15,9	0,625	88,2	3,472
NC-445064-10-9	10000	1	44,5	1,750	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	50,4	1,986
NC-445102-5-9	5000	1	44,5	1,750	10,2	0,400	–	–	12,7	0,500	50,4	1,986
NC-445445-2-9	2000	1	44,5	1,750	44,5	1,750	–	–	47,6	1,875	50,4	1,986
NC-508064-10-9	10000	1	50,8	2,000	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	56,9	2,240
NC-508095-5-9	5000	1	50,8	2,000	9,5	0,375	–	–	12,7	0,500	57,2	2,250
NC-508127-5-9	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	–	–	15,9	0,625	56,9	2,240
NC-523841-1.5-9	1500	1	52,3	2,060	84,1	3,310	–	–	88,9	3,500	58,2	2,290

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

** С перфорацией

Маркеры NC из нейлоновой ткани для проводов

Маркеры NC изготовлены из гибкой нейлоновой ткани, покрытой стойким акриловым клеем, и предназначены для печати термопереносом. Они выпускаются в особом формате, позволяющем оборачивать маркер вокруг провода или кабеля. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-0606.

Свойства и преимущества

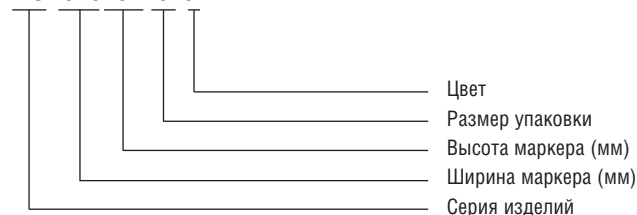
- Печать термопереносом
- Гибкая ткань прекрасно позволяет оборачивать маркер вокруг провода



Технические характеристики	TTDS -051
Клей	Стойкий акриловый
Рабочая температура	от -40°C до +140°C от -40°F до +284°F
Рекомендуемый принтер	Принтеры серии T300
Рекомендуемая лента	1330-0606-10*
	<small>* Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.</small>

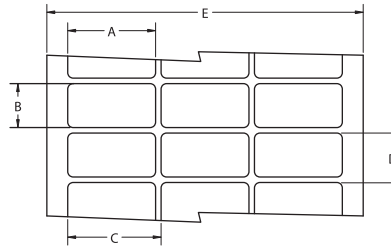
Система кодирования изделий

NC -07619110-9



Маркеры NC из нейлоновой ткани для проводов

Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
NC-076191-10-9	10000	8	7,6	0,300	19,1	0,750	7,6	0,300	22,2	0,875	67,3	2,650
* NC-127191-10-9	10000	4	12,7	0,500	19,1	0,750	15,2	0,600	22,2	0,875	63,5	2,500
NC-127365-10-9	10000	6	12,7	0,500	36,5	1,437	16,8	0,662	42,2	1,661	102,8	4,046
* NC-191254-10-9	10000	4	19,1	0,750	25,4	1,000	22,2	0,875	31,8	1,250	91,7	3,611
NC-191762-5-9	5000	3	19,1	0,750	76,2	3,000	21,6	0,850	88,9	3,500	68,2	2,686
* NC-250381-10-9	10000	4	24,9	0,980	38,1	1,500	27,4	1,080	47,6	1,875	113,5	4,470
NC-254254-10-9	10000	3	25,4	1,000	25,4	1,000	27,9	1,100	28,6	1,125	87,4	3,440
* NC-381381-2.5-9	2500	2	38,1	1,500	38,1	1,500	44,5	1,750	40,8	1,607	88,9	3,500
* NC-381635-5-9	5000	2	38,1	1,500	63,5	2,500	40,6	1,600	66,7	2,625	84,7	3,336
NC-508508-3-9	3000	1	50,8	2,000	50,8	2,000	-	-	54,6	2,150	54,0	2,130

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.*

Маркеры NC из нейлоновой ткани для коммутационного блока

Маркеры NC изготовлены из гибкой нейлоновой ткани, покрытой стойким акриловым клеем, и предназначены для печати термопереносом. Эти маркеры выпускаются в виде сплошной ленты, специально предназначенной для маркировки коммутационного блока. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-0606.

Свойства и преимущества

- Печать термопереносом
- Сплошной формат ленты позволяет создать для коммутационного блока маркер любой длины

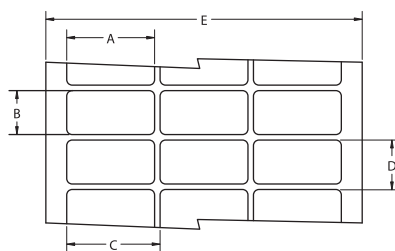


Технические характеристики	TTDS -051	
Клей	Стойкий акриловый	
Рабочая температура	от -40°C до +140°C	от -40°F до +284°F
Рекомендуемый принтер	Принтеры серии T300	
Рекомендуемая лента	1330-0606-10*	

**Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.*

Маркеры NC из нейлоновой ткани для коммутационного блока

Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина сетки (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
NC155WE-100S4	500 ФУТОВ	5	7,9	0,312	30,5	100	7,9	0,312	–	–	45,7	1,800
NC150WE-100S3	400 ФУТОВ	4	9,5	0,375	30,5	100	9,5	0,375	–	–	44,5	1,750

Маркеры из полиимидной пленки Kapton®

Маркеры Tyco Electronics из полиимидной пленки (Kapton®) идеально подходят для нанесения маркировки, устойчивой к воздействию высокой температуры, например, для маркировки печатных плат. Эти маркеры выдерживают пайку волной с нижней стороны платы и ИК-излучения с верхней стороны. Маркеры Tyco Electronics из полиимидной пленки Kapton® устойчивы к воздействию флюса, моющих средств и расплавленного припоя, применяемых при производстве печатных плат. Контрастная печать позволяет наносить на платы штрих-коды высокого качества. Маркеры Tyco Electronics из полиимидной пленки Kapton® выдерживают воздействие самых высоких температур. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-0619.

Свойства и преимущества

- Сертификация UL: T1K и T2K
- Печать термопереносом
- Высококачественный акриловый клей, устойчивый к воздействию высокой температуры

T1K

- Глянцевое белое покрытие
- Устойчивость к воздействию процессов, связанных с поверхностным монтажом, при маркировке верхней или нижней стороны платы
- Низкопрофильная полиимидная пленка толщиной 1mil (0.025мм) гарантирует устойчивость к воздействию высокой температуры, и при этом имеет доступную цену
- Изделие идеально подходит для маркировки, наносимой вручную

T2K

- Глянцевое белое покрытие
- Устойчивость к воздействию процессов, связанных с поверхностным монтажом, при маркировке верхней или нижней стороны платы
- Изделие идеально подходит для автоматической маркировки

KTT

- Матовое покрытие светло-коричневого цвета
- Устойчивость к воздействию процессов, связанных с поверхностным монтажом, при маркировке верхней или нижней стороны платы
- Изделие одобрено для применения в аэрокосмической и военной отраслях.
- Низкое газовыделение

TSK

- Плотное глянцевое белое покрытие
- Устойчивость к воздействию процессов, связанных с поверхностным монтажом, при маркировке верхней или нижней стороны платы
- Изделие признано антистатическим в соответствии со стандартами EIA 625, EIA 541. Методы тестирования соответствовали требованиям EOS/ESD S11.11
- Изделие идеально подходит для автоматической маркировки



Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics	T1K	TTDS—034
	T2K	TTDS—035
	TSK	TTDS—085
Промышленные стандарты	UL	MH17292 Group PGJ12 MH17292 Group PGJ12

Клей Стойкий акриловый

Рабочая температура

T1K ¹ , T2K ² , TSK ² , KTT ²	от -40°C до +260°C	от -40°F до +500°F
--	--------------------	--------------------

¹ Импульсное экспонирование до +472°C (+800°F)

² Импульсное экспонирование до +538°C (+1000°F)

Рекомендуемый принтер

T1K, T2K, TSK, T2Y	T312S*
KTT	

Рекомендуемая лента

1330-0619-10*

* Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

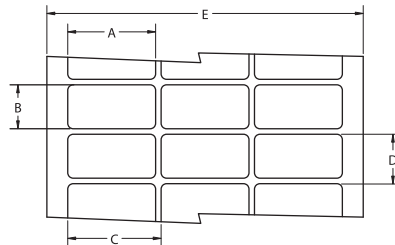
Система кодирования изделий

T1K-044033-10-9



Белые маркеры T1K из полиимидной пленки Kapton®

Информация для оформления заказа



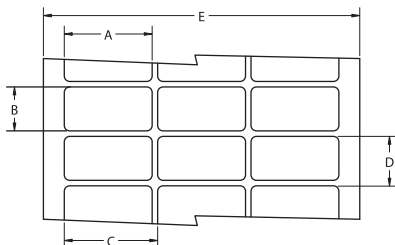
Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
T1K-044033-10-9	10000	20	4,4	0,170	3,3	0,130	4,4	0,170	9,5	0,375	92,4	3,636
T1K-064064-25-9	25000	12	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	9,5	0,375	82,2	3,240
*T1K-080080-10-9	10000	8	8,0	0,315	8,0	0,315	9,9	0,390	13,3	0,525	83,3	3,280
T1K-095080-25-9	25000	5	9,5	0,375	8,0	0,315	12,2	0,480	12,7	0,500	64,3	2,531
T1K-095095-10-9	10000	7	9,5	0,375	9,5	0,375	11,1	0,437	12,7	0,500	82,1	3,230
T1K-127032-10-9	10000	5	12,7	0,500	3,2	0,125	19,1	0,750	3,2	0,250	94,9	3,736
T1K-127111-10-9	10000	5	12,7	0,500	11,1	0,437	16,8	0,662	14,3	0,563	86,0	3,380
T1K-127127-10-9	10000	5	12,7	0,500	12,7	0,500	15,9	0,625	15,9	0,625	82,6	3,250
*T1K-165051-25-9	25000	4	16,5	0,650	5,1	0,200	17,8	0,700	8,3	0,325	75,8	2,990
T1K-171171-10-9	10000	5	17,1	0,674	17,1	0,674	19,7	0,774	20,3	0,800	101,8	4,006
*T1K-178095-10-9	10000	4	17,8	0,700	9,5	0,375	19,1	0,750	12,7	0,500	80,9	3,190
*T1K-191064-10-9	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
T1K-229064-10-9	10000	3	22,9	0,900	6,4	0,250	28,6	1,125	9,5	0,375	86,0	3,390
T1K-254045-10-9	10000	3	25,4	1,000	4,6	0,180	31,8	1,250	8,5	0,333	95,3	3,750
T1K-254064-10-9	10000	3	25,4	1,000	6,4	0,250	27,9	1,100	9,5	0,375	87,3	3,436
T1K-254097-10-9	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440
T1K-254127-10-9	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
T1K-254254-10-9	10000	3	25,4	1,000	25,4	1,000	27,9	1,100	28,6	1,125	87,4	3,440
*T1K-305047-10-9	10000	2	30,5	1,200	4,7	0,185	33,0	1,300	7,8	0,306	69,5	2,736
T1K-318064-10-9	10000	1	31,8	1,250	6,4	0,250	-	-	9,5	0,375	37,9	1,490
T1K-381020-10-9	10000	1	38,1	1,500	2,0	0,080	-	-	10,7	0,423	44,1	1,740
*T1K-381127-5-9	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,738	15,9	0,625	88,2	3,472
T1K-381381-2.5-9	2500	2	38,1	1,500	38,1	1,500	44,5	1,750	40,8	1,607	88,9	3,500
T1K-445064-10-9	10000	1	44,5	1,750	6,4	0,250	-	-	9,5	0,375	50,4	1,986
T1K-445102-5-9	5000	1	44,5	1,750	10,2	0,400	-	-	12,7	0,500	50,4	1,986
T1K-508064-10-9	10000	1	50,8	2,000	6,4	0,250	-	-	9,5	0,375	56,9	2,240
T1K-508095-5-9	5000	1	50,8	2,000	9,5	0,375	-	-	12,7	0,500	57,2	2,250
T1K-508127-5-9	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	-	-	15,9	0,625	56,9	2,240

* ПРИМЕЧАНИЕ. Маркеры из полиимидной пленки Kapton® не совместимы с принтерами T200

Белые маркеры T2K из полиимидной пленки Kapton®

Информация для оформления заказа



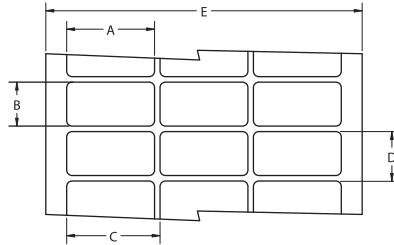
Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (А)		Высота маркера (В)		Шаг по горизонтали (С)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (Е)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
T2K-044033-10-9	10000	20	4,4	0,170	3,3	0,130	4,4	0,170	9,5	0,375	92,4	3,636
T2K-064064-25-9	25000	12	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	9,5	0,375	82,2	3,240
*T2K-080080-10-9	10000	8	8,0	0,315	8,0	0,315	9,9	0,390	13,3	0,525	83,3	3,280
T2K-095080-25-9	25000	5	9,5	0,375	8,0	0,315	12,2	0,480	12,7	0,500	64,3	2,531
T2K-095095-10-9	10000	7	9,5	0,375	9,5	0,375	11,1	0,437	12,7	0,500	82,1	3,230
T2K-127032-10-9	10000	5	12,7	0,500	3,2	0,125	19,1	0,750	3,2	0,250	94,9	3,736
T2K-127111-10-9	10000	5	12,7	0,500	11,1	0,437	16,8	0,662	14,3	0,563	86,0	3,380
T2K-127127-10-9	10000	5	12,7	0,500	12,7	0,500	15,9	0,625	15,9	0,625	82,6	3,250
*T2K-165051-25-9	25000	4	16,5	0,650	5,1	0,200	17,8	0,700	8,3	0,325	75,8	2,990
T2K-171171-10-9	10000	5	17,1	0,674	17,1	0,674	19,7	0,774	20,3	0,800	101,8	4,006
*T2K-178095-10-9	10000	4	17,8	0,700	9,5	0,375	19,1	0,750	12,7	0,500	80,9	3,190
*T2K-191064-10-9	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
T2K-229064-10-9	10000	3	22,9	0,900	6,4	0,250	28,6	1,125	9,5	0,375	86,0	3,390
T2K-254045-10-9	10000	3	25,4	1,000	4,6	0,180	31,8	1,250	8,5	0,333	95,3	3,750
T2K-254064-10-9	10000	3	25,4	1,000	6,4	0,250	27,9	1,100	9,5	0,375	87,3	3,436
T2K-254097-10-9	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440
T2K-254127-10-9	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
T2K-254254-10-9	10000	3	25,4	1,000	25,4	1,000	27,9	1,100	28,6	1,125	87,4	3,440
*T2K-305047-10-9	10000	2	30,5	1,200	4,7	0,185	33,0	1,300	7,8	0,306	69,5	2,736
T2K-318064-10-9	10000	1	31,8	1,250	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	37,9	1,490
T2K-381020-10-9	10000	1	38,1	1,500	2,0	0,080	–	–	10,7	0,423	44,1	1,740
T2K-381064-10-9	10000	1	38,1	1,500	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	44,5	1,750
*T2K-381127-5-9	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,738	15,9	0,625	88,2	3,472
T2K-381381-2-5-9	2500	2	38,1	1,500	38,1	1,500	44,5	1,750	40,8	1,607	88,9	3,500
T2K-445064-10-9	10000	1	44,5	1,750	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	50,4	1,986
T2K-445102-5-9	5000	1	44,5	1,750	10,2	0,400	–	–	12,7	0,500	50,4	1,986
T2K-508064-10-9	10000	1	50,8	2,000	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	56,9	2,240
T2K-508091-5-9	5000	1	50,8	2,000	9,1	0,358	–	–	12,2	0,480	57,2	2,250
T2K-508095-5-9	5000	1	50,8	2,000	9,5	0,375	–	–	12,7	0,500	57,2	2,250
T2K-508127-5-9	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	–	–	15,9	0,625	56,9	2,240

* ПРИМЕЧАНИЕ. Маркеры из полиимидной пленки Kapton® не совместимы с принтерами T200

Маркеры TSK из белого полиимида

Информация для оформления заказа



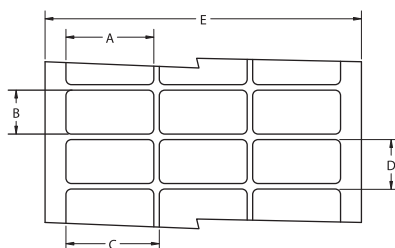
Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
TSK-044033-10-9	10000	20	4,4	0,170	3,3	0,130	4,4	0,170	9,5	0,375	92,4	3,636
TSK-064064-25-9	25000	12	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	9,5	0,375	82,2	3,240
*TSK-080080-10-9	10000	8	8,0	0,315	8,0	0,315	9,9	0,390	13,3	0,525	83,3	3,280
TSK-095080-25-9	25000	5	9,5	0,375	8,0	0,315	12,2	0,480	12,7	0,500	64,3	2,531
TSK-095095-10-9	10000	7	9,5	0,375	9,5	0,375	11,1	0,437	12,7	0,500	82,1	3,230
TSK-127032-10-9	10000	5	12,7	0,500	3,2	0,125	19,1	0,750	3,2	0,250	94,9	3,736
TSK-127111-10-9	10000	5	12,7	0,500	11,1	0,437	16,8	0,662	14,3	0,563	86,0	3,380
TSK-127127-10-9	10000	5	12,7	0,500	12,7	0,500	15,9	0,625	15,9	0,625	82,6	3,250
*TSK-165051-25-9	25000	4	16,5	0,650	5,1	0,200	17,8	0,700	8,3	0,325	75,8	2,990
TSK-171171-10-9	10000	5	17,1	0,674	17,1	0,674	19,7	0,774	20,3	0,800	101,8	4,006
*TSK-178095-10-9	10000	4	17,8	0,700	9,5	0,375	19,1	0,750	12,7	0,500	80,9	3,190
*TSK-191064-10-9	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
TSK-229064-10-9	10000	3	22,9	0,900	6,4	0,250	28,6	1,125	9,5	0,375	86,0	3,390
TSK-254045-10-9	10000	3	25,4	1,000	4,6	0,180	31,8	1,250	8,5	0,333	95,3	3,750
TSK-254064-10-9	10000	3	25,4	1,000	6,4	0,250	27,9	1,100	9,5	0,375	87,3	3,436
TSK-254097-10-9	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440
TSK-254127-10-9	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
TSK-254254-10-9	10000	3	25,4	1,000	25,4	1,000	27,9	1,100	28,6	1,125	87,4	3,440
*TSK-305047-10-9	10000	2	30,5	1,200	4,7	0,185	33,0	1,300	7,8	0,306	69,5	2,736
TSK-318064-10-9	10000	1	31,8	1,250	6,4	0,250	-	-	9,5	0,375	37,9	1,490
TSK-381020-10-9	10000	1	38,1	1,500	2,0	0,080	-	-	10,7	0,423	44,1	1,740
TSK-381064-10-9	10000	1	38,1	1,500	6,4	0,250	-	-	9,5	0,375	44,5	1,750
*TSK-381127-5-9	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,738	15,9	0,625	88,2	3,472
TSK-381381-2.5-9	2500	2	38,1	1,500	38,1	1,500	44,5	1,750	40,8	1,607	88,9	3,500
TSK-445064-10-9	10000	1	44,5	1,750	6,4	0,250	-	-	9,5	0,375	50,4	1,986
TSK-445102-5-9	5000	1	44,5	1,750	10,2	0,400	-	-	12,7	0,500	50,4	1,986
TSK-508064-10-9	10000	1	50,8	2,000	9,5	0,375	-	-	12,7	0,500	57,2	2,250
TSK-50809510-9	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	-	-	15,9	0,625	56,9	2,240
TSK-508127-5-9	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	-	-	15,9	0,625	56,9	2,240

* ПРИМЕЧАНИЕ. Маркеры из полиимидной пленки Kapton® не совместимы с принтерами T200

Маркеры КТТ из полиимидной пленки Kapton® светло-коричневого цвета

Информация для оформления заказа




Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (А)		Высота маркера (В)		Шаг по горизонтали (С)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (Е)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
КТТ-044033-10-1А	10000	20	4,4	0,170	3,3	0,130	4,4	0,170	9,5	0,375	92,4	3,636
КТТ-064064-25-1А	25000	12	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	9,5	0,375	82,2	3,240
*КТТ-080080-10-1А	10000	8	8,0	0,315	8,0	0,315	9,9	0,390	13,3	0,525	83,3	3,280
КТТ-095080-25-1А	25000	5	9,5	0,375	8,0	0,315	12,2	0,480	12,7	0,500	64,3	2,531
КТТ-095095-10-1А	10000	7	9,5	0,375	9,5	0,375	11,1	0,437	12,7	0,500	82,1	3,230
КТТ-127032-10-1А	10000	5	12,7	0,500	3,2	0,125	19,1	0,750	3,2	0,250	94,9	3,736
КТТ-127111-10-1А	10000	5	12,7	0,500	11,1	0,437	16,8	0,662	14,3	0,563	86,0	3,380
КТТ-127127-10-1А	10000	5	12,7	0,500	12,7	0,500	15,9	0,625	15,9	0,625	82,6	3,250
*КТТ-165051-25-1А	25000	4	16,5	0,650	5,1	0,200	17,8	0,700	8,3	0,325	75,8	2,990
КТТ-171171-10-1А	10000	5	17,1	0,674	17,1	0,674	19,7	0,774	20,3	0,800	101,8	4,006
*КТТ-178095-10-1А	10000	4	17,8	0,700	9,5	0,375	19,1	0,750	12,7	0,500	80,9	3,190
*КТТ-191064-10-1А	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
КТТ-229064-10-1А	10000	3	22,9	0,900	6,4	0,250	28,6	1,125	9,5	0,375	86,0	3,390
КТТ-254045-10-1А	10000	3	25,4	1,000	4,6	0,180	31,8	1,250	8,5	0,333	95,3	3,750
КТТ-254064-10-1А	10000	3	25,4	1,000	6,4	0,250	27,9	1,100	9,5	0,375	87,3	3,436
КТТ-254097-10-1А	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440
КТТ-254127-10-1А	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
КТТ-254254-10-1А	10000	3	25,4	1,000	25,4	1,000	27,9	1,100	28,6	1,125	87,4	3,440
*КТТ-305047-10-1А	10000	2	30,5	1,200	4,7	0,185	33,0	1,300	7,8	0,306	69,5	2,736
КТТ-318064-10-1А	10000	1	31,8	1,250	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	37,9	1,490
КТТ-381020-10-1А	10000	1	38,1	1,500	2,0	0,080	–	–	10,7	0,423	44,1	1,740
КТТ-381064-10-1А	10000	1	38,1	1,500	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	44,5	1,750
*КТТ-381127-5-1А	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,738	15,9	0,625	88,2	3,472
КТТ-381381-2,5-1А	2500	2	38,1	1,500	38,1	1,500	44,5	1,750	40,8	1,607	88,9	3,500
КТТ-445064-10-1А	10000	1	44,5	1,750	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	50,4	1,986
КТТ-445102-5-1А	5000	1	44,5	1,750	10,2	0,400	–	–	12,7	0,500	50,4	1,986
КТТ-508064-10-1А	10000	1	50,8	2,000	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	56,9	2,240
КТТ-508095-5-1А	5000	1	50,8	2,000	9,5	0,375	–	–	12,7	0,500	57,2	2,250
КТТ-508127-5-1А	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	–	–	15,9	0,625	56,9	2,240

* ПРИМЕЧАНИЕ. Маркеры из полиимидной пленки Kapton® не совместимы с принтерами T200

Примечания по техническим вопросам



Маркеры PVF из поливинилфторида

Маркеры Tyco Electronics PVF изготовлены из поливинилфторидной пленки (Tedlar®), покрытой стойким акриловым клеем, пригодной для печати термопереносом и предназначенной для маркировки проводов и кабелей общего назначения, для которых критичны такие свойства Tedlar®, как самозатухание. Они идеально подходят для различных агрессивных физических и химических сред, устойчивы к воздействию воды, масел, чистящих средств и растворителей на масляной основе, а также не пропускают ультрафиолет. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-3300.

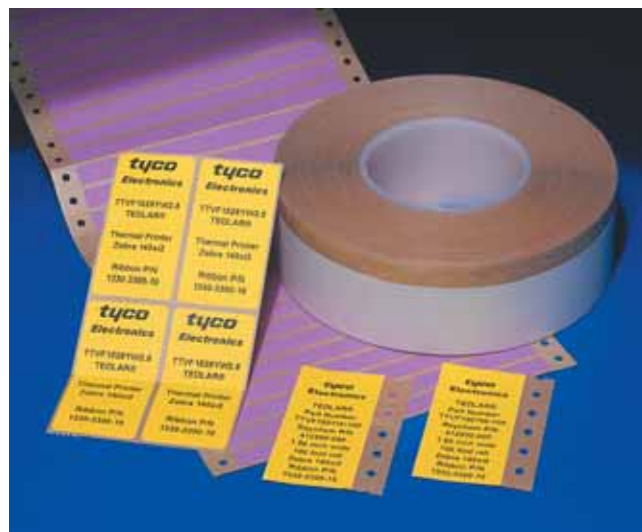
Свойства и преимущества

- Печать термопереносом
- Идеально подходят для маркировки проводов и кабелей
- Клей, не поддерживающий горения
- Устойчивость к воздействию различных растворителей



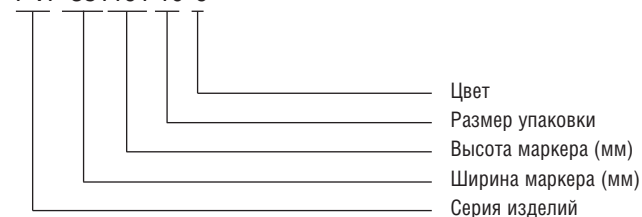
Клей	Стойкий акриловый	
Рабочая температура	от -53°C до +135°C	от -65°F до +275°F
Рекомендуемый принтер	T308S*	
Рекомендуемая лента	1330-3300-10*	

*Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

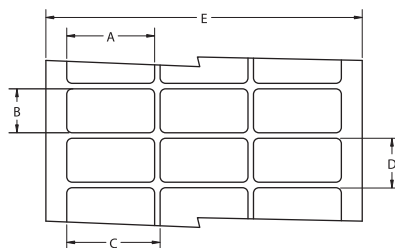


Система кодирования изделий

PVF-381191-10-9



Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (А)		Высота маркера (В)		Шаг по горизонтали (С)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (Е)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
PVF-064064-25-9	25000	12	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	9,5	0,375	82,2	3,240
* PVF-080080-10-9	10000	8	8,0	0,315	8,0	0,315	9,9	0,390	13,3	0,525	83,3	3,280
PVF-095080-25-9	25000	5	9,5	0,375	8,0	0,315	12,2	0,480	12,7	0,500	64,3	2,531
PVF-095095-10-9	10000	7	9,5	0,375	9,5	0,375	11,1	0,437	12,7	0,500	82,1	3,230

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Маркеры PVF из поливинилфторида
Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (А)		Высота маркера (В)		Шаг по горизонтали (С)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (Е)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
PVF-127111-10-9	10000	5	12.7	0.500	11.1	0.437	16.8	0.662	14.3	0.563	86.0	3.380
PVF-127127-10-9	10000	5	12.7	0.500	12.7	0.500	15.9	0.625	15.9	0.625	82.6	3.250
* PVF-165051-25-9	25000	4	16.5	0.650	5.1	0.200	17.8	0.700	8.3	0.325	75.8	2.990
PVF-165102-10-9	10000	5	16.5	0.650	10.2	0.400	19.1	0.750	13.8	0.545	99.1	3.900
PVF-171171-10-9	10000	5	17.1	0.674	17.1	0.674	19.7	0.774	20.3	0.800	101.8	4.006
* PVF-178095-10-9	10000	4	17.8	0.700	9.5	0.375	19.1	0.750	12.7	0.500	80.9	3.190
* PVF-191064-10-9	10000	4	19.1	0.750	6.4	0.250	21.6	0.850	9.5	0.375	89.9	3.540
PVF-191114-15-9	15000	3	19.1	0.750	11.4	0.450	22.2	0.875	14.7	0.579	69.5	2.736
PVF-191762-5-9	5000	3	19.1	0.750	76.2	3.000	21.6	0.850	88.9	3.500	68.2	2.686
* PVF-203127-10-9	10000	4	20.3	0.800	12.7	0.500	22.9	0.900	15.9	0.625	94.6	3.730
PVF-229064-10-9	10000	3	22.9	0.900	6.4	0.250	28.6	1.125	9.5	0.375	86.0	3.390
* PVF-250381-10-9	10000	4	24.9	0.980	38.1	1.500	27.4	1.080	47.6	1.875	113.5	4.470
PVF-254045-10-9	10000	3	25.4	1.000	4.6	0.180	31.8	1.250	8.5	0.333	95.3	3.750
PVF-254064-10-9	10000	3	25.4	1.000	6.4	0.250	27.9	1.100	9.5	0.375	87.3	3.436
PVF-254097-10-9	10000	3	25.4	1.000	9.7	0.380	27.9	1.100	12.7	0.500	87.4	3.440
PVF-254127-10-9	10000	3	25.4	1.000	12.7	0.500	27.9	1.100	16.9	0.666	87.4	3.440
PVF-254254-10-9	10000	3	25.4	1.000	25.4	1.000	27.9	1.100	28.6	1.125	87.4	3.440
* PVF-305047-10-9	10000	2	30.5	1.200	4.7	0.185	33.0	1.300	7.8	0.306	69.5	2.736
PVF-318064-10-9	10000	1	31.8	1.250	6.4	0.250	–	–	9.5	0.375	37.9	1.490
PVF-318097-10-9	10000	1	31.8	1.250	9.7	0.380	–	–	12.7	0.500	37.8	1.488
PVF-381064-10-9	10000	1	38.1	1.500	6.4	0.250	–	–	9.5	0.375	44.5	1.750
* PVF-381127-5-9	5000	2	38.1	1.500	12.7	0.500	44.2	1.738	15.9	0.625	88.2	3.472
PVF-381191-5-9	5000	2	38.1	1.500	19.1	0.750	43.2	1.700	22.2	0.875	87.6	3.450
* PVF-381381-2.5-9	2500	2	38.1	1.500	38.1	1.500	44.5	1.750	40.8	1.607	88.9	3.500
* PVF-381635-5-9	5000	2	38.1	1.500	63.5	2.500	40.6	1.600	66.7	2.625	84.7	3.336
* PVF-406254-1.5-9	1500	2	40.6	1.600	25.4	1.000	55.9	2.200	38.1	1.500	102.9	4.050
PVF-445064-10-9	10000	1	44.5	1.750	6.4	0.250	–	–	9.5	0.375	50.4	1.986
PVF-445102-5-9	5000	1	44.5	1.750	10.2	0.400	–	–	12.7	0.500	50.4	1.986
PVF-445445-2-9	2000	1	44.5	1.750	44.5	1.750	–	–	47.6	1.875	50.4	1.986
PVF-478175-5-9	5000	1	47.8	1.880	17.5	0.690	–	–	24.4	0.962	66.0	2.600
PVF-508064-10-9	10000	1	50.8	2.000	6.4	0.250	–	–	9.5	0.375	56.9	2.240
PVF-508095-5-9	5000	1	50.8	2.000	9.5	0.375	–	–	12.7	0.500	57.2	2.250
PVF-508127-5-9	5000	1	50.8	2.000	12.7	0.500	–	–	15.9	0.625	56.9	2.240
PVF-508254-5-9	5000	1	50.8	2.000	25.4	1.000	–	–	28.6	1.125	57.2	2.250
PVF-508318-2.5-9	2500	1	50.8	2.000	31.8	1.250	–	–	34.9	1.375	56.9	2.240
PVF-508508-3-9	3000	1	50.8	2.000	50.8	2.000	–	–	54.6	2.150	54.0	2.130
PVF-523841-1.5-9	1500	1	52.3	2.060	84.1	3.310	–	–	88.9	3.500	58.2	2.290
PVF-610419-2.5-9	2500	1	61.0	2.400	41.9	1.650	–	–	45.5	1.792	67.3	2.650
PVF-699191-5-9	5000	1	69.9	2.750	19.1	0.750	–	–	23.3	0.917	76.2	3.000
PVF-699254-5-9	5000	1	69.9	2.750	25.4	1.000	–	–	28.6	1.125	76.2	3.000
PVF-762381-2.5-9	2500	1	76.2	3.000	38.1	1.500	–	–	41.3	1.625	82.3	3.240
PVF-762508-2.5-9	2500	1	76.2	3.000	50.8	2.000	–	–	54.0	2.125	82.6	3.240
PVF-762127-1-9	1000	1	76.2	3.000	127.0	5.000	–	–	129.5	5.100	79.4	3.130
PVF-101508-2.5-9	2500	1	101.6	4.000	50.8	2.000	–	–	54.6	2.150	104.1	4.100
PVF-101635-2.5-9	2500	1	101.6	4.000	63.5	2.500	–	–	66.7	2.625	107.7	4.240
PVF-101762-1.8-9	1800	1	101.6	4.000	76.2	3.000	–	–	79.4	3.125	104.1	4.100
PVF-101101-1.3-9	1300	1	101.6	4.000	101.6	4.000	–	–	104.8	4.125	104.1	4.100
PVF-101165-0.85-9	850	1	101.6	4.000	165.1	6.500	–	–	168.3	6.680	104.9	4.130

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Чтобы заказать желтые маркеры, замените -9 на -4

Экономичные бумажные маркеры EP

Маркеры Tyco Electronics EP изготовлены из бумаги, покрытой стойким клеем, пригодны для печати термопереносом и предназначены для различных типов маркировки, требующих использования недорогого маркировочного материала. Стойкое клеевое покрытие обеспечивает сцепление с рифленой и пластиковой поверхностью, а также с пленками различного типа, благодаря чему маркеры идеально подходят для использования в неагрессивных средах. Сверхгладкое покрытие идеально для нанесения штрих-кодов. Маркеры EP прочно приклеиваются к большинству поверхностей. При попытке удаления подложка маркера или сам маркер, как правило, разрываются. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1330-0600.

Свойства и преимущества

- Печать термопереносом
- Лицевая сторона маркера отличается особо гладким покрытием
- Клей повышенной начальной клейкости пригоден для различных типов применения
- Имеется несколько размеров штампованного формата



Технические характеристики/соответствие нормам
Промышленные стандарты UL MH17001 Group PGDQ2

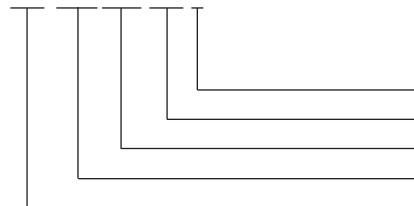
Клей	Стойкий, на основе каучука
Рабочая температура	от -53°C до +93°C от -65°F до +200°F
Рекомендуемый принтер	T308S*
Рекомендуемая лента	1330-0600-10*

*Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.



Система кодирования изделий

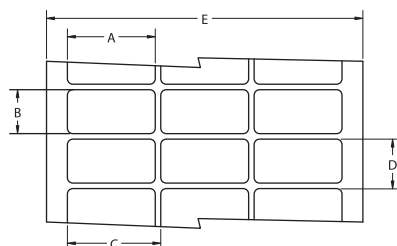
EP 101 508 2.5 9



Цвет
Размер упаковки
Высота маркера (мм)
Ширина маркера (мм)
Серия изделий

Экономичные бумажные маркеры EP

Информация для оформления заказа


Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
* EP-191064-10-9	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
EP-254097-10-9	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440
EP-254127-10-9	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
EP-254254-10-9	10000	3	25,4	1,000	25,4	1,000	27,9	1,100	28,6	1,125	87,4	3,440
EP-318064-10-9	10000	1	31,8	1,250	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	37,9	1,490
EP-318097-10-9	10000	1	31,8	1,250	9,7	0,380	–	–	12,7	0,500	37,8	1,488
EP-381064-10-9	10000	1	38,1	1,500	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	44,5	1,750
* EP-381127-5-9	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,738	15,9	0,625	88,2	3,472
EP-381191-5-9	5000	2	38,1	1,500	19,1	0,750	43,2	1,700	22,2	0,875	87,6	3,450
* EP-381381-2.5-9	2500	2	38,1	1,500	38,1	1,500	44,5	1,750	40,8	1,607	88,9	3,500
* EP-381635-5-9	5000	2	38,1	1,500	63,5	2,500	40,6	1,600	66,7	2,625	84,7	3,336
* EP-406254-1.5-9	1500	2	40,6	1,600	25,4	1,000	55,9	2,200	38,1	1,500	102,9	4,050
EP-445102-5-9	5000	1	44,5	1,750	10,2	0,400	–	–	12,7	0,500	50,4	1,986
EP-445445-2-9	2000	1	44,5	1,750	44,5	1,750	–	–	47,6	1,875	50,4	1,986
EP-508064-10-9	10000	1	50,8	2,000	6,4	0,250	–	–	9,5	0,375	56,9	2,240
EP-508095-5-9	5000	1	50,8	2,000	9,5	0,375	–	–	12,7	0,500	57,2	2,250
EP-508127-5-9	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	–	–	15,9	0,625	56,9	2,240
EP-508254-5-9	5000	1	50,8	2,000	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	57,2	2,250
EP-508318-2.5-9	2500	1	50,8	2,000	31,8	1,250	–	–	34,9	1,375	56,9	2,240
EP-508508-3-9	3000	1	50,8	2,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	54,0	2,130
EP-523841-1.5-9	1500	1	52,3	2,060	84,1	3,310	–	–	88,9	3,500	58,2	2,290
EP-610419-2.5-9	2500	1	61,0	2,400	41,9	1,650	–	–	45,5	1,792	67,3	2,650
EP-699191-5-9	5000	1	69,9	2,750	19,1	0,750	–	–	23,3	0,917	76,2	3,000
EP-699254-5-9	5000	1	69,9	2,750	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	76,2	3,000
EP-762381-2.5-9	2500	1	76,2	3,000	38,1	1,500	–	–	41,3	1,625	82,3	3,240
EP-762508-2.5-9	2500	1	76,2	3,000	50,8	2,000	–	–	54,0	2,125	82,6	3,240
EP-762127-1-9	1000	1	76,2	3,000	127,0	5,000	–	–	129,5	5,100	79,4	3,130
EP-762254-5-9	5000	1	76,2	3,000	25,4	1,000	–	–	28,6	1,125	82,3	3,240
EP-101508-2.5-9	2500	1	101,6	4,000	50,8	2,000	–	–	54,6	2,150	104,1	4,100
EP-101635-2.5-9	2500	1	101,6	4,000	63,5	2,500	–	–	66,7	2,625	107,7	4,240
EP-101762-1.8-9	1800	1	101,6	4,000	76,2	3,000	–	–	79,4	3,125	104,1	4,100
EP-101101-1.3-9	1300	1	101,6	4,000	101,6	4,000	–	–	104,8	4,125	104,1	4,100
EP-101165-0.85-9	850	1	101,6	4,000	165,1	6,500	–	–	168,3	6,680	104,9	4,130

* ПРИМЕЧАНИЕ. Стандартный формат несовместим с принтерами T200.

Прозрачная пленка VF из поливинилфторида (Tedlar®) для ламинирования

Пленка VF-X изготавливается из поливинилфторида (Tedlar®) и не предназначена для печати. Она используется для ламинирования маркеров, защищающего их от УФ-излучения и износа. Данный материал также обеспечивает дополнительную защиту маркеров от воздействия химических веществ, растворителей, абразивных материалов, высокой температуры и влаги.

Свойства и преимущества

- Устойчивость к воздействию УФ-излучения и погодных условий
- Изделие идеально подходит для ламинирования любых маркеров Tyco Electronics под печать
- Устойчивость к воздействию воды, масел, чистящих средств и растворителей



Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics TTDS-006

Клей	Стойкий, на основе каучука
Рабочая температура	от -53°C до +135°C от -65°F до +275°F



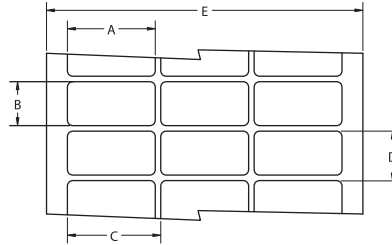
Система кодирования изделий

VF 508318 2.5 X



Прозрачная пленка VF из поливинилфторида (Tedlar®) для ламинирования

Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
VF-191064-10-X	10000	4	19,1	0,750	6,4	0,250	21,6	0,850	9,5	0,375	89,9	3,540
VF-229064-10-X	10000	3	22,9	0,900	6,4	0,250	28,6	1,125	9,5	0,375	86,0	3,390
VF-254097-10-X	10000	3	25,4	1,000	9,7	0,380	27,9	1,100	12,7	0,500	87,4	3,440
VF-254127-10-X	10000	3	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	87,4	3,440
VF-381064-10-X	10000	1	38,1	1,500	6,4	0,250	–	9,5	0,375	44,5	1,750	
VF-381127-5-X	5000	2	38,1	1,500	12,7	0,500	44,2	1,738	15,9	0,625	88,2	3,472
VF-381191-5-X	5000	2	38,1	1,500	19,1	0,750	43,2	1,700	22,2	0,875	87,6	3,450
VF-406254-1.5-X	1500	2	40,6	1,600	25,4	1,000	55,9	2,200	38,1	1,500	102,9	4,050
VF-508127-5-X	5000	1	50,8	2,000	12,7	0,500	–	15,9	0,625	56,9	2,240	
VF-508254-5-X	5000	1	50,8	2,000	25,4	1,000	–	28,6	1,125	57,2	2,250	
VF-508318-2.5-X	2500	1	50,8	2,000	31,8	1,250	–	34,9	1,375	56,9	2,240	
VF-699254-5-X	5000	1	69,9	2,750	25,4	1,000	–	28,6	1,125"	76,2	3,000	
VF-762254-5-X	5000	1	76,2	3,000	25,4	1,000	–	28,6	1,125"	82,3	3,240	
VF-762508-2.5-X	2500	1	76,2	3,000	50,8	2,000	–	54,0	2,125	82,3	3,240	
VF-101635-2.5-X	2500	1	101,6	4,000	63,5	2,500	–	66,7	2,625	107,7	4,240	

Маркеры С из ткани с виниловым покрытием

Маркеры Tyco Electronics С для матричной печати изготовлены из ткани с виниловым покрытием и стойким акриловым клеем, что позволяет прикреплять их на неровных поверхностях. Маркеры С идеально подходят для долговременной или временной маркировки проводов. Также эти маркеры превосходно подойдут для идентификации электронных компонентов и любых других типов маркировки универсального назначения. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1892BK01.

Свойства и преимущества

- Гибкий материал, идеально прилегающий к неровной поверхности
- Печать на матричном принтере
- Имеется несколько размеров штампованного формата
- Высокая устойчивость к воздействию абразивных материалов
- Устойчивость к воздействию масел, воды и других жидкостей общего назначения



Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics	TTDS-053	
Клей	Стойкий акриловый	
Рабочая температура	от -29°C до +80°C	от -20°F до +176°F
Рекомендуемый принтер	AM6310	
Рекомендуемая лента	1892BK01	



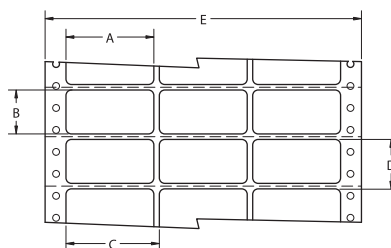
Система кодирования изделий

C-064064-10-9



Маркеры С из ткани с виниловым покрытием

Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (А)		Высота маркера (В)		Шаг по горизонтали (С)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (Е)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
C-064064-10-9	10000	20	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	8,5	0,333	152,4	6,000
C-076191-10-9	10000	16	7,6	0,300	19,1	0,750	7,6	0,300	25,4	1,000	147,3	5,800
C-080080-10-9	10000	10	8,0	0,315	8,0	0,315	8,0	0,315	12,7	0,500	105,4	4,150
C-095095-10-9	10000	16	9,5	0,375	9,5	0,375	12,7	0,500	12,7	0,500	226,1	8,900
C-165051-10-9	10000	10	16,5	0,650	5,1	0,200	20,3	0,800	6,4	0,250	224,8	8,850
C-191064-10-9	10000	9	19,1	0,750	6,4	0,250	22,9	0,900	8,5	0,333	227,3	8,950
C-203127-10-9	10000	10	20,3	0,800	12,7	0,500	20,3	0,800	15,9	0,625	228,6	9,000
C-203365-10-9	10000	6	20,3	0,800	36,5	1,437	22,9	0,900	38,1	1,500	160,0	6,300
C-229064-10-9	10000	8	22,9	0,900	6,4	0,250	25,4	1,000	8,5	0,333	226,1	8,900
C-254095-10-9	10000	7	25,4	1,000	9,5	0,375	27,9	1,100	12,7	0,500	218,4	8,600
C-254127-10-9	10000	7	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	218,4	8,600
C-381064-10-S1-9	10000	4**	38,1	1,500	6,4	0,250	45,7	1,800	8,5	0,333	200,7	7,900
C-508095-5-9	5000	3	50,8	2,000	9,5	0,375	53,3	2,100	12,7	0,500	182,9	7,200
C-533064-5-9	5000	3	53,3	2,100	6,4	0,250	55,9	2,200	8,5	0,333	190,5	7,500
C-533114-5-9	5000	3	53,3	2,100	11,4	0,450	55,9	2,200	14,7	0,579	190,5	7,500

** С перфорацией

Маркеры М из металлизированного полиэстера

Маркеры Tyco Electronics MP для матричной печати изготовлены из металлизированного полиэстера, покрытого стойким акриловым клеем. Они предназначены для создания технических паспортов и других типов маркировки, требующих металлического оттенка маркера: шильдиков, маркировки оборудования, ярлыков с подробной информацией о продукте и табличек с заводским номером. Маркеры М имеют сертификат UL. Стойкость и высокое качество печати гарантированы при использовании ленты Tyco Electronics 1892BK01.

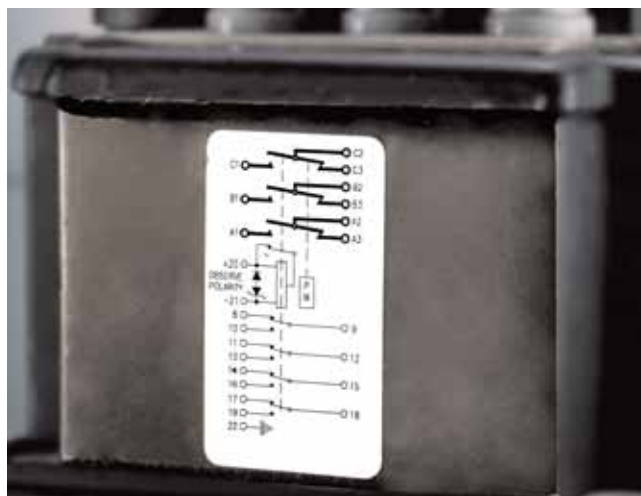
Свойства и преимущества

- Печать на матричном принтере
- Исключительная прочность и долговечность
- Матовое покрытие, чувствительное к чернилам, обеспечивает более высокую контрастность напечатанной информации
- Устойчивость к воздействию масел, воды и других жидкостей общего назначения
- Сертификация UL



Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics	TTDS-072	
Промышленные стандарты	UL	MN17292 Group PGGU2MN14363
Клей	Стойкий акриловый	
Рабочая температура	от -53°C до +93°C	от -65°F до +200°F
Рекомендуемый принтер	AM6310	
Рекомендуемая лента	1892BK01	



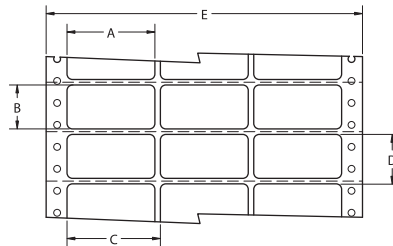
Система кодирования изделий

M-064064-10-8A



Маркеры М из металлизированного полиэстера

Информация для оформления заказа

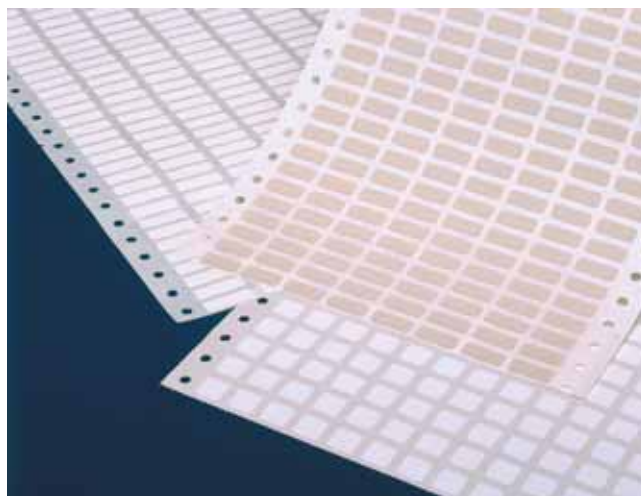


Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
M-064064-10-8A	10000	20	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	8,5	0,333	152,4	6,000
M-080080-10-8A	10000	10	8,0	0,315	8,0	0,315	8,0	0,315	12,7	0,500	105,4	4,150
M-095095-10-8A	10000	16	9,5	0,375	9,5	0,375	12,7	0,500	12,7	0,500	226,1	8,900
M-127111-10-8A	10000	13	12,7	0,500	11,1	0,437	15,2	0,600	15,9	0,625	221,0	8,700
M-154064-10-8A	10000	7	15,4	0,600	6,4	0,250	17,8	0,700	8,5	0,333	147,3	5,800
M-165051-10-8A	10000	10	16,5	0,650	5,1	0,200	20,3	0,800	6,4	0,250	224,8	8,850
M-191064-10-8A	10000	9	19,1	0,750	6,4	0,250	22,9	0,900	8,5	0,333	227,3	8,950
M-203127-10-8A	10000	10	20,3	0,800	12,7	0,500	20,3	0,800	15,9	0,625	228,6	9,000
M-229064-10-8A	10000	8	22,9	0,900	6,4	0,250	25,4	1,000	8,5	0,333	226,1	8,900
M-254095-10-8A	10000	7	25,4	1,000	9,5	0,375	27,9	1,100	12,7	0,500	218,4	8,600
M-254127-10-8A	10000	7	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	218,4	8,600
M-293064-10-8A	10000	4	29,3	1,150	6,4	0,250	9,4	0,370	30,5	1,200	146,1	5,750
M-381191-10-8A	10000	4	38,1	1,500	19,1	0,750	43,2	1,700	25,4	1,000	193,0	7,600
M-394064-10-8A	10000	4	39,4	1,550	6,4	0,250	41,9	1,650	8,5	0,333	190,5	7,500
M-508095-5-8A	5000	3	50,8	2,000	9,5	0,375	53,3	2,100	12,7	0,500	182,9	7,200
M-508254-4-8A	4000	4	50,8	2,000	25,4	1,075	50,8	2,000	28,6	1,125	228,6	9,000
M-508318-3-8A	3000	4	50,8	2,000	31,8	1,250	50,8	2,000	34,9	1,375	228,6	9,000
M-533064-5-8A	5000	3	53,3	2,100	6,4	0,250	55,9	2,200	8,5	0,333	190,5	7,500
M-673254-3-8A	3000	3	67,3	2,650	25,4	1,000	67,3	2,650	38,1	1,500	227,3	8,950
M-673349-3-8A	3000	3	67,3	2,650	34,9	1,375	67,3	2,650	38,1	1,500	227,3	8,950
M-699254-2.5-8A	2500	3	69,9	2,750	25,4	1,000	73,0	2,875	28,6	1,125	241,3	9,500
M-699318-2.5-8A	2500	3	69,9	2,750	31,8	1,250	73,0	2,875	34,9	1,375	241,3	9,500
M-711064-5-8A	5000	1	71,1	2,800	6,4	0,250	-	-	8,5	0,333	96,5	3,800
M-762508-1-8A	1000	2	76,2	3,000	50,8	2,000	79,4	3,125	54,0	2,125	181,0	7,130
M-920254-2.5-8A	2500	2	92,0	3,620	25,4	1,000	94,6	3,725	28,6	1,125	212,1	8,350
M-920381-2.5-8A	2500	2	92,0	3,620	38,1	1,500	95,3	3,750	41,3	1,625	212,8	8,380
M-165101-1-8A	1000	1	165,1	6,500	101,6	4,000	-	-	108,0	4,250	190,5	7,500

Маркеры К из полиимидной пленки Kapton®

Маркеры Tyco Electronics К для матричной печати изготовлены из полиимидной пленки толщиной 2 mil (0.05мм) (Kapton®), покрытой стойким акриловым клеем, идеально подходят для нанесения маркировки, устойчивой к воздействию высокой температуры, например, для маркировки печатных плат. Эти маркеры выдерживают пайку волной с нижней стороны платы и ИК-излучения с верхней стороны, а также устойчивы к воздействию флюса, моющих средств и расплавленного припоя, применяемых при производстве печатных плат. Маркеры способны кратковременно выдерживать экстремально высокие температуры до +538 С. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics 1892BK01.



Свойства и преимущества

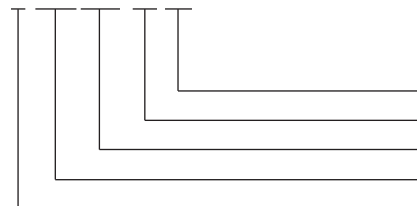
- Печать на матричном принтере
- Матовое покрытие, повышающее контрастность напечатанной информации
- Изделие одобрено для применения в аэрокосмической и военной отраслях
- Исключительная прочность и сопротивление разрыву
- Высококачественный акриловый клей, устойчивый к воздействию высокой температуры
- Превосходное сопротивление растворителям и УФ-излучению
- Низкое газовыделение



Технические характеристики	TTDS-007	
Клей	Стойкий акриловый	
Рабочая температура*	от -40°C до +260°C	от -40°F до +500°F
	*Импульсное экспонирование до +538°C (+1000°F)	
Рекомендуемый принтер	AM6310	
Рекомендуемая лента	1892BK01	

Система кодирования изделий

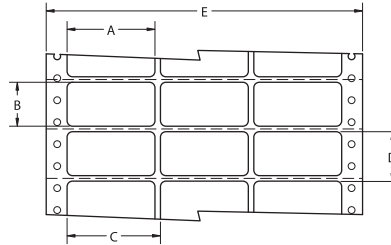
K-064064-10-1A



Цвет
Размер упаковки
Высота маркера (мм)
Ширина маркера (мм)
Серия изделий

Маркеры К из полиимидной пленки Kapton®

Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (А)		Высота маркера (В)		Шаг по горизонтали (С)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (Е)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
K-064064-10-1A	10000	20	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	8,5	0,333	152,4	6,000
K-080080-10-1A	10000	10	8,0	0,315	8,0	0,315	8,0	0,315	12,7	0,500	105,4	4,150
K-095095-10-1A	10000	16	9,5	0,375	9,5	0,375	12,7	0,500	12,7	0,500	226,1	8,900
K-165051-10-1A	10000	10	16,5	0,650	5,1	0,200	20,3	0,800	6,4	0,250	224,8	8,850
K-191064-10-1A	10000	9	19,1	0,750	6,4	0,250	22,9	0,900	8,5	0,333	227,3	8,950
K-229064-10-1A	10000	8	22,9	0,900	6,4	0,250	25,4	1,000	8,5	0,333	226,1	8,900
K-254095-10-1A	10000	7	25,4	1,000	9,5	0,375	27,9	1,100	12,7	0,500	218,4	8,600
K-254127-10-1A	10000	7	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	218,4	8,600
K-293064-10-1A	10000	4	29,3	1,150	6,4	0,250	9,4	0,370	30,5	1,200	146,1	5,750

Маркеры E из белого полиэстера

Маркеры Tyco Electronics E изготовлены из белой полиэстеровой пленки, покрытой стойким акриловым клеем, пригодны для печати на матричном принтере и идеально подходят для маркировки печатных плат и различных электронных компонентов, а также для маркировки универсального назначения, требующей применения маркеров белого цвета повышенной стойкости. Маркеры устойчивы к воздействию различных типов растворителей и гарантируют высокое качество печати. Маркеры E имеют сертификат UL. Стойкость и высокое качество печати гарантированы при использовании ленты Tyco Electronics 1892BK01.



Свойства и преимущества

- Печать на матричном принтере
- Практичный маркировочный материал универсального назначения для небольших объемов печати
- Исключительная прочность и долговечность
- Устойчивость к воздействию масел, воды и других жидкостей общего назначения
- Сертификация UL

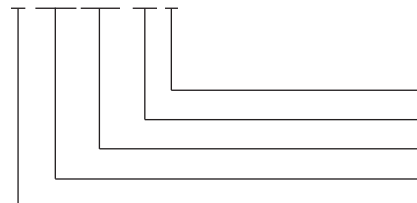


Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics	TTDS-071	
Промышленные стандарты	UL	MH14363 Group PGGU2
Клей	Стойкий акриловый	
Рабочая температура	от -53°C до +93°C	от -65°F до +200°F
Рекомендуемый принтер	AM6310	
Рекомендуемая лента	1892BK01	

Система кодирования изделий

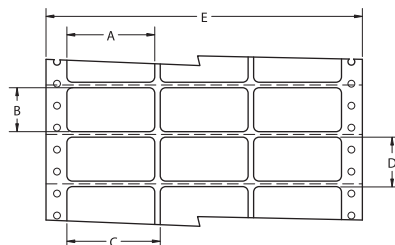
E-064064-10-9



Цвет
Размер упаковки
Высота маркера (мм)
Ширина маркера (мм)
Серия изделий

Маркеры E из белого полиэстера

Информация для оформления заказа



Размеры изделия

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)		Ширина ленты (E)	
			мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
E-064064-10-9	10000	20	6,4	0,250	6,4	0,250	6,4	0,250	8,5	0,333	152,4	6,000
E-080080-10-9	10000	10	8,0	0,315	8,0	0,315	8,0	0,315	12,7	0,500	105,4	4,150
E-095095-10-9	10000	16	9,5	0,375	9,5	0,375	12,7	0,500	12,7	0,500	226,1	8,900
E-127111-10-9	10000	13	12,7	0,500	11,1	0,437	15,2	0,600	15,9	0,625	221	8,700
E-154064-10-9	10000	7	15,4	0,600	6,4	0,250	17,8	0,700	8,5	0,333	147,3	5,800
E-165051-10-9	10000	10	16,5	0,650	5,1	0,200	20,3	0,800	6,4	0,250	224,8	8,850
E-191064-10-9	10000	9	19,1	0,750	6,4	0,250	22,9	0,900	8,5	0,333	227,3	8,950
E-203127-10-9	10000	10	20,3	0,800	12,7	0,500	20,3	0,800	15,9	0,625	228,6	9,000
E-229064-10-9	10000	8	22,9	0,900	6,4	0,250	25,4	1,000	8,5	0,333	226,1	8,900
E-254095-10-9	10000	7	25,4	1,000	9,5	0,375	27,9	1,100	12,7	0,500	218,4	8,600
E-254127-10-9	10000	7	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	16,9	0,666	218,4	8,600
E-293064-10-9	10000	4	29,3	1,150	6,4	0,250	9,4	0,370	30,5	1,200	146,1	5,750
E-381191-10-9	10000	4	38,1	1,500	19,1	0,750	43,2	1,700	25,4	1,000	193,0	7,600
E-394064-10-9	10000	4	39,4	1,550	6,4	0,250	41,9	1,650	8,5	0,333	190,5	7,500
E-508095-5-9	5000	3	50,8	2,000	9,5	0,375	53,3	2,100	12,7	0,500	182,9	7,200
E-508254-4-9	4000	4	50,8	2,000	25,4	1,000	50,8	2,000	28,6	1,125	228,6	9,000
E-508318-3-9	3000	4	50,8	2,000	31,8	1,250	50,8	2,000	34,9	1,375	228,6	9,000
E-533064-5-9	5000	3	53,3	2,100	6,4	0,250	55,9	2,200	8,5	0,333	190,5	7,500
E-673254-3-9	3000	3	67,3	2,650	25,4	1,000	67,3	2,650	38,1	1,500	227,3	8,950
E-673349-3-9	3000	3	67,3	2,650	34,9	1,375	67,3	2,650	38,1	1,500	227,3	8,950
E-699254-2.5-9	2500	3	69,9	2,750	25,4	1,000	73,0	2,875	28,6	1,125	241,3	9,500
E-699318-2.5-9	2500	3	69,9	2,750	31,8	1,250	73,0	2,875	34,9	1,375	241,3	9,500
E-711064-5-9	5000	1	71,1	2,800	6,4	0,250	–	–	8,5	0,333	96,5	3,800
E-762508-1-9	1000	2	76,2	3,000	50,8	2,000	79,4	3,125	54,0	2,125	181,0	7,130
E-920254-2.5-9	2500	2	92,0	3,620	25,4	1,000	94,6	3,725	28,6	1,125	212,1	8,350
E-920381-2.5-9	2500	2	92,0	3,620	38,1	1,500	95,3	3,750	41,3	1,625	212,8	8,380
E-165101-1-9	1000	1	165,1	6,500	101,6	4,000	–	–	108,0	4,250	190,5	7,500

Маркеры LE/LM/LEB2 из полиэстера

LE

Маркеры Tyco Electronics LE изготовлены из белой полиэстеровой пленки, покрытой стойким акриловым клеем и особым покрытием, специально предназначенным для печати на лазерных и струйных принтерах. Они идеально подходят для нанесения штрих-кодов, маркировки печатных плат и различных электронных компонентов, а также для стандартных типов маркировки, требующих использования долговечных маркеров белого цвета. Маркеры LE обеспечивают высокое разрешение печати, а также устойчивы к воздействию растворителей и смазки.



LM

Маркеры Tyco Electronics LM изготовлены из металлизированной полиэстеровой пленки, покрытой стойким акриловым клеем и особым покрытием, специально предназначенным для печати на лазерных и струйных принтерах. Они предназначены для создания технических паспортов и других типов маркировки, требующих металлического оттенка маркера: шильдиков, маркировки оборудования, ярлыков с подробной информацией о продукте и табличек с заводским номером.

Примечание. При печати маркеры крупных форматов могут искривиться, если пробудут в лазерном принтере длительное время.

LEB2

Симметричные маркеры LEB2 выпускаются в формате A4. Они предназначены для печати на лазерном и струйном принтерах, при этом данный формат гарантирует правильную подачу материала в лоток для бумаги. Листы с маркерами можно подавать в любом направлении и загружать в принтер стопками. Листы пригодны для многократного использования, если информация печатается не на всех маркерах одновременно. Особое покрытие маркеров гарантирует исключительную стойкость напечатанной информации.



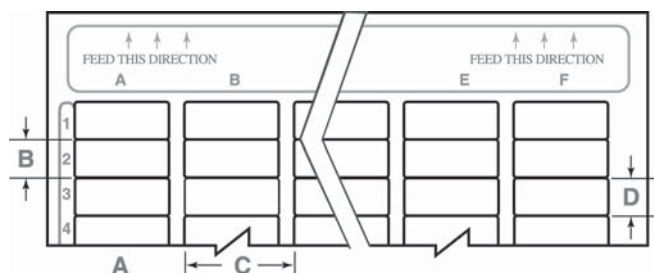
Свойства и преимущества

- Лазерная печать
- Исключительная прочность и сопротивление разрыву
- Допускаются небольшие объемы печати
- Изделие идеально подходит для нанесения штрих-кодов
- Значительная устойчивость к воздействию стандартно используемых жидкостей и воды
- Благодаря металлическому оттенку поверхности маркеры LM идеально подходят для технических паспортов.
- Маркеры LEB2 отличаются симметрией, благодаря чему обеспечивают возможность печати с обеих сторон

Технические характеристики/соответствие нормам

Стандарты Tyco Electronics	LE	TTDS-069
	LM	TTDS-070
Промышленные стандарты	UL	MH14363 Group PGGU2
Клей	Стойкий акриловый	
Рабочая температура	от -40°C до +150°C	от -40°F до +302°F

Информация для оформления заказа



Маркеры LE/LM/LEB2 из полиэстера

Информация для оформления заказа

LE

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Количество маркеров на листе	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)	
				мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
314-LE	4000	16	400	9,5	0,375	9,5	0,375	12,7	0,500	9,5	0,375
301-LE	4800	10	480	16,5	0,650	5,1	0,200	20,3	0,800	5,1	0,200
303-LE	3040	8	304	20,3	0,800	6,4	0,250	25,4	1,000	6,4	0,250
304-LE	1520	8	152	20,3	0,800	12,7	0,500	25,4	1,000	12,7	0,500
309-LE	2660	7	266	25,4	1,000	6,4	0,250	27,9	1,100	6,4	0,250
305-LE	1750	7	175	25,4	1,000	9,5	0,375	27,9	1,100	9,5	0,375
307-LE	1330	7	133	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	12,7	0,500
310-LE	1900	5	190	38,1	1,500	6,4	0,250	40,6	1,600	6,4	0,250
308-LE	600	5	60	38,1	1,500	19,1	0,750	40,6	1,600	19,1	0,750
318-LE	400	4	40	50,8	2,000	25,4	1,000	50,8	2,000	25,4	1,000
319-LE	100	2	10	76,2	3,000	50,8	2,000	88,9	3,500	50,8	2,000
325-LE	10	1	1	215,9	8,500	279,4	11,000	-	-	-	-

LM

Код заказа	Количество в упаковке	Количество маркеров по ширине	Количество маркеров на листе	Ширина маркера (A)		Высота маркера (B)		Шаг по горизонтали (C)		Шаг по вертикали (D)	
				мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
314-LM	4000	16	400	9,5	0,375	9,5	0,375	12,7	0,500	9,5	0,375
301-LM	4800	10	480	16,5	0,650	5,1	0,200	20,3	0,800	5,1	0,200
303-LM	3040	8	304	20,3	0,800	6,4	0,250	25,4	1,000	6,4	0,250
304-LM	1520	8	152	20,3	0,800	12,7	0,500	25,4	1,000	12,7	0,500
309-LM	2660	7	266	25,4	1,000	6,4	0,250	27,9	1,100	6,4	0,250
305-LM	1750	7	175	25,4	1,000	9,5	0,375	27,9	1,100	9,5	0,375
307-LM	1330	7	133	25,4	1,000	12,7	0,500	27,9	1,100	12,7	0,500
310-LM	1900	5	190	38,1	1,500	6,4	0,250	40,6	1,600	6,4	0,250
308-LM	600	5	60	38,1	1,500	19,1	0,750	40,6	1,600	19,1	0,750
318-LM	400	4	40	50,8	2,000	25,4	1,000	50,8	2,000	25,4	1,000
319-LM	100	2	10	76,2	3,000	50,8	2,000	88,9	3,500	50,8	2,000
325-LM	10	1	1	215,9	8,500	279,4	11,000	-	-	-	-

LEB2

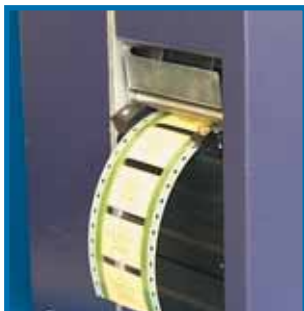
Код маркеров заказа	Высота маркера на лист	Высота маркера мм дюймы	Ширина маркера мм дюймы	Маркеров в столбце	Маркеров в ряду
LEB2-0615P <цвет>	480	6,0 0,236	15,0 0,590	48	10
LEB2-0818P <цвет>	324	8,0 0,315	18,0 0,709	36	9
LEB2-0820P <цвет>	288	8,0 0,315	20,0 0,787	36	8
LEB2-0825P <цвет>	252	8,0 0,315	25,0 0,984	36	7
LEB2-0916P <цвет>	320	9,0 0,354	16,0 0,630	32	10
LEB2-1318P <цвет>	198	13,0 0,512	18,0 0,709	22	9
LEB2-1325P <цвет>	154	13,0 0,512	25,0 0,984	22	7

Размеры листов

LE, LM	8,5" x 11"
LEB2	A4

Дополнительно (только для LEB2)

Цвета	Желтый	Белый	Серебристый
Код	4	9	8A



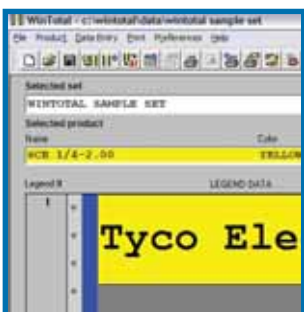
ПРИНТЕРЫ

Принтеры серии T107M	135	Система лазерной маркировки LMS-6000	142
Принтеры серии T200	137	Система лазерной маркировки LMS-9000	143
Принтеры серии T300	138	Сканеры штрих-кодов BSC-100	144
Принтеры серии T400	139	Ручной фотоприемник BSC-200	145
Принтер T612M-DS	140	Ручной фотоприемник VLD-100	146
Принтер AM6310	141	Верификатор матрицы данных VRF-100	147



ЛЕНТЫ

Для печати термопереносом	148
Для печати на матричном принтере	154



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

WinTotal	156
PrintEasy	158



ПРИКЛАДНЫЕ СИСТЕМЫ

Промышленный фен HL2010E/HL1910E	160
Нейлоновые кабельные стяжки AMP-TY	161
Приспособление для установки кабельных стяжек AMP-TY	162

Ручной принтер T107M

Новая модель T107M от Tyco Electronics идеально подойдет для профессиональных пользователей, которым необходим портативный принтер для нанесения маркировки. Специальные "горячие" клавиши помогут строителям, сборщикам панельных конструкций и управляющим зданий сэкономить значительные средства и время благодаря печати ярлыков одним нажатием кнопки. При этом поддерживаются печать на кабельных маркерах, маркировка модулей, печать ярлыков фиксированной длины, печать порядковых номеров, вертикальная печать, печать штрих-кодов и символов, а также многие другие возможности.

Принтер T107M обеспечивает четкую печать на маркерах, обладающих перманентной адгезией к различным поверхностям. Устройство позволяет наносить перманентную маркировку на термоусаживаемые трубки в соответствии с требованиями военных стандартов. Материалы для печати поставляются в виде удобных кассет, включающих оптимизированные печатающие ленты и различные варианты материала: термоусаживаемые, тканые нейлоновые, виниловые, полиэфирные и полипропиленовые ярлыки.



Характеристики принтера

Метод печати	Головка для печати термопереносом (180 точек/дюйм)
Размеры	70 мм (Д) x 114 мм (Ш) x 212 мм (В)
Масса принтера	519 г
Клавиатура	Алфавитная раскладка (латинская) Для доступа к иностранным символам: ускоренный ввод акцентированных символов по принципу мобильных телефонов.
ЖК- дисплей	2 строки Индикатор состояния подзаряжаемого аккумулятора Фоновая подсветка дисплея
Условия эксплуатации	Диапазон температуры: 4°C - 40°C (39°F - 104°F) Относительная влажность: 10% - 90%
Условия хранения	Диапазон температуры: 0°C - 90°C (32°F - 194°F) Относительная влажность: 10% - 90%

Код для заказа изделия

T107M-SMS-PRINTER-KIT-US	Адаптер питания для США в комплекте
T107M-SMS-PRINTER-KIT-UK	Адаптер питания для Великобритании в комплекте
T107M-SMS-PRINTER-KIT-EU	Адаптер питания для стран Европы в комплекте
T107M-SMS-PRINTER-KIT-AUZ	Адаптер питания для Австралии в комплекте
T107M-SMS-PRINTER-KIT-ASI	Адаптер питания для стран Азии в комплекте
T107M-SMS-PRINTER-US	Только принтер (США)
T107M-SMS-PRINTER-EU	Только принтер (Европа)
SMS-US-A/C-ADAPTOR	Адаптер переменного тока для США
SMS-EU-A/C-ADAPTOR	Адаптер переменного тока для Европы
SMS-ASIA-A/C-ADAPTER	Адаптер переменного тока для Великобритании и Азии
SMS-AUZ-A/C-ADAPTOR	Адаптер переменного тока для Австралии
SMS-BATTERY-PACK	Комплект подзаряжаемых аккумуляторов
SMS-CARRY STRAP	Ремень для переноски
SMS-PRINTER-HARDCASE	Жесткий корпус

Описание

T107M-SMS-PRINTER-KIT-US	Адаптер питания для США в комплекте
T107M-SMS-PRINTER-KIT-UK	Адаптер питания для Великобритании в комплекте
T107M-SMS-PRINTER-KIT-EU	Адаптер питания для стран Европы в комплекте
T107M-SMS-PRINTER-KIT-AUZ	Адаптер питания для Австралии в комплекте
T107M-SMS-PRINTER-KIT-ASI	Адаптер питания для стран Азии в комплекте
T107M-SMS-PRINTER-US	Только принтер (США)
T107M-SMS-PRINTER-EU	Только принтер (Европа)
SMS-US-A/C-ADAPTOR	Адаптер переменного тока для США
SMS-EU-A/C-ADAPTOR	Адаптер переменного тока для Европы
SMS-ASIA-A/C-ADAPTER	Адаптер переменного тока для Великобритании и Азии
SMS-AUZ-A/C-ADAPTOR	Адаптер переменного тока для Австралии
SMS-BATTERY-PACK	Комплект подзаряжаемых аккумуляторов
SMS-CARRY STRAP	Ремень для переноски
SMS-PRINTER-HARDCASE	Жесткий корпус

Комплект поставки принтера

Принтер
Защитный резиновый чехол
Руководство пользователя
Шесть (6) батареек AA
Адаптер питания
Жесткий корпус для переноски
Одна (1) кассета для печати на 19-мм белой гибкой нейлоновой ленте
Одна (1) кассета для печати на 9-мм желтых термоусаживаемых трубках

На стр. 136 приведены список доступных кассет для печати и информация для оформления заказа.

Кассеты для ручного принтера T107M

Информация для оформления заказа

Кассеты для принтера T107M

Описание	Материал	Диаметр кабеля		Длина м	Коэффициент усадки	Цвет	Техническое описание
		мм	дюймы				
SMS-TMS-3.9-4	Термоусаживаемая трубка	1,18 - 2,33	0,05 - 0,09	1,5	3:1	Желтый	TTDS-122
SMS-TMS-3.9-9	Термоусаживаемая трубка	1,18 - 2,33	0,05 - 0,09	1,5	3:1	Белый	TTDS-122
SMS-TMS-5.2-4	Термоусаживаемая трубка	1,73 - 3,73	0,07 - 0,15	1,5	3:1	Желтый	TTDS-122
SMS-TMS-5.2-9	Термоусаживаемая трубка	1,73 - 3,73	0,05 - 0,15	1,5	3:1	Белый	TTDS-122
SMS-TMS-7.9-4	Термоусаживаемая трубка	2,97 - 5,13	0,12 - 0,20	1,5	3:1	Желтый	TTDS-122
SMS-TMS-7.9-9	Термоусаживаемая трубка	2,97 - 5,13	0,12 - 0,20	1,5	3:1	Белый	TTDS-122
SMS-TMS-13.2-4	Термоусаживаемая трубка	4,64 - 8,70	0,18 - 0,34	1,5	3:1	Желтый	TTDS-122
SMS-TMS-13.2-9	Термоусаживаемая трубка	4,64 - 8,70	0,18 - 0,34	1,5	3:1	Белый	TTDS-122

Описание	Материал	мм	Ширина		Длина м	Цвет	Техническое описание
			мм	дюймы			
SMS-NC-12-4	Нейлоновая ткань	12		0,47	3,5	Желтый	TTDS-123
SMS-NC-12-9	Нейлоновая ткань	12		0,47	3,5	Белый	TTDS-123
SMS-NC-19-9	Нейлоновая ткань	19		0,75	3,5	Белый	TTDS-123

SMS-PPNA—6-9	Ярлык без клеевого слоя	6		0,24	5,5	Белый	TTDS-124
SMS-PPNA-9-9	Ярлык без клеевого слоя	9		0,35	5,5	Белый	TTDS-124

SMS-V-12-4	Цветной винил	12		0,47	5,5	Желтый	TTDS-125
SMS-V-12-9	Цветной винил	12		0,47	5,5	Белый	TTDS-125
SMS-V-19-2	Цветной винил	19		0,75	5,5	Красный	TTDS-125
SMS-V-19-4	Цветной винил	19		0,75	5,5	Желтый	TTDS-125
SMS-V-19-5	Цветной винил	19		0,75	5,5	Зеленый	TTDS-125
SMS-V-19-9	Цветной винил	19		0,75	5,5	Белый	TTDS-125

SMS-WP-19-9	Полиэстер	19		0,75	5,5	Белый	TTDS-126
SMS-WP-12-9	Полиэстер	12		0,47	5,5	Белый	TTDS-126
SMS-MP-12-8A	Полиэстер	12		0,47	5,5	Металлизированный	TTDS-127
SMS-MP-19-8A	Полиэстер	19		0,75	5,5	Металлизированный	TTDS-127
SMS-CP-12-X	Полиэстер	12		0,47	5,5	Прозрачный	
SMS-CP-19-X	Полиэстер	19		0,75	5,5	Прозрачный	

Портативные принтеры серии T200 для печати термопереносом

Принтеры серии T200 – это портативные настольные принтеры для печати термопереносом с 4,1-дюймовой печатающей головкой. Эти устройства являются экономичным решением для клиентов с небольшим объемом печати, желающих воспользоваться преимуществами технологии термопереноса. Благодаря компактным размерам и малому весу принтеры идеально подходят в условиях, когда необходима портативность, а также при работе с несколькими рабочими станциями в ограниченном пространстве.

Модель T208M оснащается печатающей головкой с разрешением 200 точек на дюйм, а модель T212M – с разрешением 300 точек на дюйм, что позволяет добиться высокого качества печати текста, штрих-кодов и графических изображений. Оба принтера подходят для использования с ассортиментом термоусаживаемых маркировочных трубок для проводов производства Tyco Electronics и маркеров, на которых возможна печать термопереносом.

Принтеры серии T200 могут оснащаться дополнительным шпинделем. Внешний шпиндель позволяет установить рулон ярлыков на 3-дюймовой основе, что облегчает печать.



Характеристики принтера

Стандарты Tyco Electronics	T208M-TTDS-011 T212M-TTDS-064
Ширина печатающей головки	104 мм (4,09")
Разрешение печатающей головки	T208M: 8 точек/мм (203 точки/дюйм) T212M: 12 точек/мм (305 точек/дюйм)
Скорость печати (максимальная)	51 мм/с (2 дюйма/с)
Сенсор материала	Излучающий (фиксированный) Отражающий (фиксированный)
Память	T208M: 256 Кб SRAM и 512 Кб Flash T212M: 512 Кб SRAM и 1 Мб Flash
Интерфейс подключения	Параллельный (Centronics), последовательный (RS232) и USB
Размеры принтера	200 мм (Ш) x 247 мм (Г) x 171 мм (В) (7,9 дюймов (Ш) x 9,75 дюймов (Г) x 6,75 дюймов (В))
Масса принтера	1,81 кг (4 фунта)
Масса комплекта поставки	4 кг (9 фунтов)

Характеристики материалов для печати

Максимальная ширина печати	104 мм (4,09")
Максимальная ширина материала	118 мм (4,65")
Минимальная ширина материала	28 мм (1,12")
Максимальный диаметр рулона материала	127 мм (5,0")
Диаметр шпуля	25 мм (1,0")
Намотка ленты	Чернильной стороной наружу

Код для заказа изделия

T208M-PRINTER	Термопринтер T208M – стандарт
T208M-C-PRINTER	Термопринтер T208M – с дополнительным обрезчиком
T212M-PRINTER	Термопринтер T212M – стандарт
T212M-C-PRINTER	Термопринтер T212M – с дополнительным обрезчиком
T200-LABEL-SPINDLE	Внешний держатель рулона ярлыков для принтеров T200

Описание

При печати на маркировочных трубках размером 3/32 (2,4 мм) рекомендуется использовать только принтер T212.

Высокопроизводительные и экономически эффективные принтеры серии T300 для печати термопереносом

Принтеры серии T300 сочетают в себе высокую производительность и доступную цену. Устройства оснащаются печатающей головкой шириной 4,1 дюйма. Прочный цельнометаллический корпус позволяет использовать принтеры в сложных промышленных и коммерческих условиях. Увеличенный объем памяти и 32-битный процессор повышают скорость обработки данных и печати. Дополнительные принадлежности делают работу более удобной и эффективной.

Модели T308S и T308SN оснащаются печатающей головкой с разрешением 200 точек на дюйм и подходят для использования со всем ассортиментом материалов для ярлыков Tyco Electronics, предназначенных для печати термопереносом. Модель T308SN оснащена сетевым разъемом, обеспечивающим подключение принтера в режиме реального времени. Такой способ подключения позволяет изменять задания на печать из любой точки через веб-интерфейс. Принтер T308SN также позволяет отправлять уведомления посредством проводных или беспроводных устройств, поддерживающих работу с электронной почтой.

Печатающая головка с разрешением 300 точек на дюйм, которая устанавливается на модели T312S, T312M и T312Z, позволяет добиться высокого качества печати текста, штрих-кодов и графических изображений. Модели T312S and T312Z подходят для использования со всем ассортиментом материалов для ярлыков Tyco Electronics, предназначенных для печати термопереносом. Благодаря цветовой индикации подсказок для оператора и функциям автокалибровки модель T312Z является недорогой и легкой в использовании системой для печати ярлыков. Принтер T312M предназначен для использования с маркировочными трубками для проводов производства Tyco Electronics, а также с материалами для ярлыков, на которых возможна печать термопереносом.



Характеристики принтера

Тыко Electronics	T308S-TTDS-054 T312M-TTDS-066 T312Z-TTDS-115
Ширина печатающей головки	104 мм (4,09")
Разрешение печатающей головки	T308S: 8 точек/мм (203 точки/дюйм) T312M/T312S/T312Z*: 12 точек/мм (305 точек/дюйм)
Скорость печати (максимальная)	T308S/T312M/T312S: 203 мм/с (8 дюймов/с) T312Z*: 154 мм/с (6 дюймов/с)
Сенсор материала	Излучающий - настраиваемый Отражающий (фиксированный)
Память 2 Мб Flash	T308S/T312M/T312S: 6 Мб DRAM и T308SN: Дополнительно 8 Мб памяти Flash в разьеме PCMCIA T312Z*: 4 Мб DRAM и 1 Мб Flash
Интерфейс подключения	Двухнаправленный параллельный (Centronics) и последовательный (RS232)
Размеры принтера	T308S/T312M/T312S: 283 мм (Ш) x 495 мм (Г) x 394 мм (В) (11,2 дюймов (Ш) x 18,69 дюймов (Г) x 15,5 дюймов (В)) T312Z*: 278 мм (Ш) x 475 мм (Г) x 338 мм (В) (10,93 дюймов (Ш) x 18,69 дюймов (Г) x 13,32 дюймов (В))
Масса принтера	T308S/T312M/T312S: 25 кг (55 фунтов) T312Z*: 15 кг (32,4 фунтов)
Масса комплекта поставки	T308S/T312M/T312S: 29 кг (63 фунта) T312Z*: 22 кг (49 фунтов)

Характеристики материалов для печати

Максимальная ширина печати	104 мм (4,09")
Максимальная ширина материала	114 мм (4,48")
Минимальная ширина материала	T308S/T312M/T312S: 20 мм (0,76") T312Z*: 25,4 мм (1,0")
Максимальный диаметр рулона материала	203 мм (8,0")
Диаметр шпули	76 мм (3,0")
Намотка ленты	Чернильной стороной наружу

Код для заказа изделия

Код для заказа изделия	Описание
T308S-PRINTER	Термопринтер T308S - стандарт
T308S-C-PRINTER	Термопринтер T308S - с дополнительным обрезчиком
T308S-R-PRINTER	Термопринтер T308S - внутренняя перемотка (дополнительно)
T308SN-PRINTER	Термопринтер T308S - поддержка сети
T312SN	Термопринтер T312S - поддержка сети
T312S-PRINTER	Термопринтер T312S - стандарт
T312S-C-PRINTER	Термопринтер T312S - с дополнительным обрезчиком
T312S-R-PRINTER	Термопринтер T312S - внутренняя перемотка (дополнительно)
T312M-PRINTER	Термопринтер T312M - стандарт
T312M-R-PRINTER	Термопринтер T312M - внутренняя перемотка (дополнительно)
T312Z-PRINTER	Термопринтер T312Z - стандарт*

*Не поставляется в страны Европы, Ближнего Востока и Африки

Высокопроизводительные и скоростные принтеры серии T400 для печати термопереносом

Принтеры для печати термопереносом серии T400 отличаются высокой производительностью, оснащаются печатающими головками различной ширины и подходят для выполнения широкого диапазона важнейших задач. Прочный металлический корпус позволяет использовать принтеры в сложных промышленных и коммерческих условиях.

Увеличенный объем памяти и 32-битный процессор значительно повышают скорость обработки данных и печати. Принтеры серии T400 - наилучший выбор для печати больших объемов и круглосуточной работы. Высокая скорость печати (12 дюймов/с) принтеров T408M делает их особенно удобными в условиях, когда необходимо быстрое изготовление ярлыков. Высокое разрешение (600 точек на дюйм) печатающей головки принтера T424S позволяет добиться непревзойденного качества печати текста, штрих-кодов и графических изображений. Это делает принтер идеальным выбором для печати линейных или двухмерных штрих-кодов.

Принтер T408M предназначен для использования с маркировочными трубками для проводов производства Tyco Electronics, а также с материалами для ярлыков, на которых возможна печать термопереносом. Модель T424S идеально подходит для использования с материалами для ярлыков Tyco Electronics, предназначенными для печати термопереносом.



Характеристики принтера

Tyco Electronics	T408M-TTDS-015 T424S-TTDS-116
Ширина печатающей головки	T408M: 128 мм (5,04") T424S*: 81 мм (3,2")
Разрешение печатающей головки	T408M: 8 точек/мм (203 точки/дюйм) T424S*: 23,5 точки/мм (600 точек/дюйм)
Скорость печати (максимальная)	T408M: 305 мм/с (12 дюймов/с) T424S: 102 мм/с (4 дюйма/с)
Сенсор материала	Излучающий и отражающий Отражающий (фиксированный)
Память	16 Мб SDRAM и 4 Мб Flash
Интерфейс подключения	Двухнаправленный параллельный (Centronics), последовательный (RS232) и USB 2.0
Размеры принтера	T408M: 283,2 мм (Ш) x 495,3 мм (Г) x 393,7 мм (В) (11,15 дюймов (Ш) x 19,5 дюймов (Г) x 15,5 дюймов (В)) T424S*: 263,5 мм (Ш) x 495,3 мм (Г) x 393,7 мм (В) (10,37 дюймов (Ш) x 19,5 дюймов (Г) x 15,5 дюймов (В))
Масса принтера	T408M: 25 кг (55 фунтов) T424S*: 22,7 кг (50 фунтов)
Масса комплекта поставки	T408M: 29 кг (63 фунта) T424S*: 27 кг (59 фунтов)

Характеристики материалов для печати

Максимальная ширина печати	T408M: 128 мм (5,04") T424S*: 81 мм (3,2")
Максимальная ширина материала	T408M: 140 мм (5,51") T424S*: 114 мм (4,5")
Минимальная ширина материала	T408M: 40 мм (1,57") T424S*: 20 мм (0,76")
Максимальный диаметр рулона материала	203 мм (8,0")
Диаметр шпули	76 мм (3,0")
Намотка ленты	Чернильной стороной наружу

Код для заказа изделия

T408M-PRINTER	Термопринтер T408M - стандарт
T408M-R-PRINTER	Термопринтер T408M - внутренняя перемотка (дополнительно)
T424S-PRINTER	Термопринтер T424S - стандарт*

* Не поставляется в страны Европы, Ближнего Востока и Африки

Принтеры серии T400 также оснащаются печатающими головками увеличенной ширины для печати ярлыков нестандартных размеров. За дополнительной информацией о требованиях к этим продуктам обращайтесь в Tyco Electronics.

Двусторонний принтер для печати термопереносом T612M-DS

Специально разработанный Tyco Electronics принтер T612M-DS предназначен для печати термоусаживаемых идентификационных маркеров для проводов и кабелей: одновременная печать на лицевой и обратной стороне маркера за один проход. Модель T612M-DS - это рассчитанный на большие нагрузки прочный принтер для печати термопереносом, специально разработанный Tyco Electronics. Принтер подходит для печати на всем ассортименте термоусаживаемых маркеров TMS System Six любого размера - от 3/32 дюйма (2,4 мм) до 2 1/4 дюйма (57,2 мм). На обе стороны маркера можно одновременно наносить одни и те же либо различные данные с одинаковой или обратной ориентацией.



Характеристики принтера

Тyco Electronics	T612M-TTDS-098
Ширина печатающей головки	128 мм (5,04")
Разрешение печатающей головки	12 точек/мм (304 точек/дюйм)
Скорость печати (максимальная)	от 50 до 128 мм/с (от 2 [рекомендуется] до 5 дюймов в секунду)
Сенсор материала	Излучающий и датчик зазора
Память	12 Мб DRAM и 1 Мб Flash
Интерфейс подключения	Параллельный (Centronics) и последовательный (RS232/422)
Размеры принтера	559 мм (Ш) x 432 мм (Г) x 508 мм (В) (22 дюйма (Ш) x 17 дюймов (Г) x 20 дюймов (В))
Масса принтера	38 кг (84 фунта)
Масса комплекта поставки	51 кг (112 фунтов)

Характеристики материалов для печати

Максимальная ширина печати	112 мм (4,4 дюйма)
Максимальная ширина материала	117 мм (4,625 дюйма)
Максимальный диаметр рулона материала	254 мм (10,0 дюймов)
Диаметр основы рулона	26 мм (3,0 дюйма)
Намотка ленты	Чернильной стороной наружу

Код для заказа изделия

T612M-DS-PRINTER

Описание

 Термопринтер Tyco Electronics
 T612M-DS – стандарт

Промышленный матричный принтер AM6310

Специально разработанная Tyco Electronics модель AM6310 - это промышленный матричный принтер с 24-игольчатой печатающей головкой, обеспечивающей глубокое проникновение красящего вещества в структуру материала. Автоматическое определение толщины материала и большое ударное усилие печатающей головки делают принтер AM6310 оптимальным для печати на маркерах и ярлыках из плотных материалов. Кроме того, печатающая головка с 24 иглами обеспечивает отличное качество печати текста и высокую скорость работы. Стандартные модели принтера AM6310 предназначены для печати на маркировочных трубках для проводов Tyco Electronics HSI, а также на материалах для ярлыков и маркеров, рассчитанных на матричную печать. Модели AM6310D оснащаются двойным лентопротяжным механизмом, необходимым для работы с различными трубками серии TMS. Модели с двойным лентопротяжным механизмом также подходят для печати на ярлыках и маркерах серии HSI, рассчитанных на матричную печать.



Характеристики принтера

Тyco Electronics	TTDS-002
Печатающая головка	матричная (24 иглы, высокое ударное усилие)
Скорость печати	Максимальная черновой печати: 600 знаков/сек при 12 знаках/дюйм Машинописное качество: 160 знаков/сек при 12 знаках/дюйм
Направление печати	Двустороннее, логический поиск
Панель управления	ЖК-дисплей, 12 клавиш, дисковый переключатель режимов, быстрый доступ к меню настройки
Механизм подачи	Протяжной (одинарный или двойной)
Память	2 Мб Flash
Буфер ввода	80 Кб
Интерфейс подключения	Параллельный порт (centronics, 36 контактов) и последовательный порт (RS232/DB25)
Размеры принтера	483 мм (Ш) x 427 мм (Г) x 208 мм (В) 19,0 дюймов (Ш) x 16,0 дюймов (Г) x 8,2 дюйма (В)
Масса принтера	18,1 кг (40 фунтов)

Характеристики материалов для печати

Максимальная ширина печати	279 мм (11,0 дюймов)
Максимальная ширина материала	305 мм (12,0 дюймов)
Минимальная ширина материала	25 мм (1,0 дюйм)

Код для заказа изделия

Описание

AM6310-110V	Матричный принтер Tyco Electronics AM6310 – стандарт, 110 В
AM6310-230V	Матричный принтер Tyco Electronics AM6310 – стандарт, 230 В
AM6310D-110V	Матричный принтер Tyco Electronics AM6310 – двойной протяжной механизм, 110 В
AM6310D-230V	Матричный принтер Tyco Electronics AM6310 – двойной протяжной механизм, 230 В

Новинка от Tyco Electronics. Ярлыки высокой прозрачности для матричной печати!

Оптимизация технологии - очистка пылеотсасывающим устройством

В целях решения заявленных проблем с ярлыками для матричной печати мы нашли оборудование, которое поможет нам удалить посторонние частицы с поверхности ярлыков и таким образом повысить общее качество печати. Теперь в столы для перемотки лент с ярлыками встроено специальное оборудование для контактной очистки с использованием липких материалов, позволяющее удалять с поверхности ярлыков частицы размером от 1 микрона. Полное закрашивание ярлыков черными чернилами показало эффективность оборудования, превосходящее наши ожидания.

Эта вакуумная конструкция с 12-дюймовым роликом позволяет уменьшить процент брака и значительно повысить качество продукции. Как правило, посторонние частицы прилипают к поверхности ярлыков под воздействием статического электричества и влаги. Для их удаления необходимы сложные методики очистки. Внедрение пылеотсасывающих устройств позволило значительно повысить чистоту поверхности ярлыков, что многократно снижает возможность возникновения проблем при печати.

Система лазерной маркировки LMS6000

Система лазерной маркировки LMS6000 - это полнофункциональная оптико-волоконная лазерная система замкнутого цикла. Система отличается быстротой, эффективностью, гибкостью и надежностью. Система LMS6000 поставляется с новейшим программным обеспечением и транспортными системами. Эти интегрированные системы обеспечивают нанесение маркировки на различные плоские материалы.

Дополнительный модуль прямой маркировки позволяет наносить маркировку на металлические и пластиковые компоненты.

В комплект поставки входит система дымоотвода, что обеспечивает соответствие самым строгим нормативам по выбросам и технике безопасности. В случаях, когда проверка не требуется, система может быть оснащена дополнительным устройством, нарезающим ярлыки по мере их выхода из маркировочной камеры.



Характеристики принтера

Напряжение питания	85-220 В, 50-80 Гц - лазер 110 В, 60 Гц - дымоотвод
Максимальная выходная мощность	Мощность лазера - 10 Вт, 0,5 мДж
Потребляемая мощность	350 Вт (только лазер)
Диапазон рабочей температуры	от 10 до 40 °С
Влажность без конденсации	30-85%
Масса:	42 кг
Тип лазера	Иттербиевый лазер, импульсный с модуляцией добротности
Система охлаждения	Воздушное охлаждение
Размеры луча	TEM-00 (M2<1.4), плоскосферический 163
Длина волны	1062 нм
Длительность импульса	100 нс
Частота импульсов	20-80 МГц
Пилотный лазер	650 нм/1 мВ
Класс защиты лазера	4
Область маркировки	130 x 130 мм
Разрешение	725-1000 точек/дюйм
Аттенюатор луча	Гальванические зеркала и защитный затвор в комплекте
Вытяжная система	Встроенный дымоотвод с управляющим реостатом, многослойным фильтром и индикаторами выбросов

Характеристики программного обеспечения

Операционная система	Windows 2000 и XP, Pentium IV, 500 МГц, 150 Мб на жестком диске, интерфейс USB
Работа с графикой	Все стандартные измерения, PLT, DXF, BMP, JPG, PCX, WMF, EPS, TIFF. Для всех элементов поддерживаются масштабирование, перемещение, группировка и создание зеркал
Штрих-коды	Одномерные - Code 39, Code 93, Code 128, Матрица данных - ECC200, QRCode
Символы	Все шрифты True Type в Windows, с заливкой, обводкой, специальные двух- или трехлинейные шрифты для лазерной печати. Все шрифты поддерживают масштабирование или растяжение, сжатие, изгиб дугой
Возможности для интеграции	Стандартные системы ERP/MRP, базы данных и программы

Код для заказа изделия

LMS6000-130	Лазер Tyco Electronics LMS6000 - стандарт
LMS6000-XYZ30	Модуль непосредственной маркировки изделий 300 x 300 мм
LMS6000-XYZ80	Модуль непосредственной маркировки изделий 800 x 800 мм
LMS6000-XYZ100	Модуль непосредственной маркировки изделий 1000 x 1000 мм - дымоотвод
LMS6000-FE-110V	Встроенная система дымоотвода Верификатор/валидатор Арт. LMS6000-VRF-100, встроенный верификатор/валидатор матрицы данных

Описание

Система лазерной маркировки LMS-9000

Лазерный маркер LMS-9000 – это простая в обслуживании система лазерной маркировки, рассчитанная на большие нагрузки. Система отличается высокой степенью автоматизации и поддерживает обрезку по длине, перемотку после маркировки, двухстороннюю маркировку и маркировку трубок за один проход.

Устройство интегрируется с ПО для маркировки WinTotal и предназначено для работы с маркировочными трубками и некоторыми ярлыками производства Tyco Electronics.

Свойства и преимущества

- Возможность одновременной двухсторонней маркировки трубок обеспечивает значительную экономию времени и исключает вероятность ошибки
- Дополнительная транспортировочная система для работы с несколькими типами продукции Tyco Electronics
- Лазерная маркировка и обрезка для комплектации в один этап позволяет исключить операции по обрезке и комплектации после печати ярлыков
- Практическое отсутствие брака во время маркировки продукции благодаря новейшей системе распознавания и толчковой подачи изделий
- Дополнительная возможность нанесения зарубок и меток на ярлыки
- Модульная конструкция облегчает размещение и повторную установку
- Полностью интегрированное программное и аппаратное обеспечение
- Диагностика с отображением на дисплее
- Соответствует всем необходимым американским и европейским стандартам лазерного оборудования
- Параметры лазера установлены заранее и управляются программно



Код для заказа изделия

Tyco Electronics
LMS-9000

Описание

TTDS-057
Лазер Tyco Electronics LMS-9000 – стандарт

** Данные о конфигурации продукта для каждой конкретной ситуации можно получить у местного представителя Tyco Electronics.*

На стр. 168 приведен список материалов, подходящих для лазерной маркировки, а также информация для оформления заказа.

Tyco Electronics также предоставляет услуги по предварительной печати, которые заинтересуют клиентов, нуждающихся в качественных, прочных, перманентных маркерах, однако пока не желающих вкладывать средства в приобретение оборудования LMS-9000. Все заранее отпечатанные маркеры, ярлыки или метки производятся в строгом соответствии с требованиями к качеству и стандартами, а также отвечают требованиям к долговечности маркировки для соответствующих видов ярлыков. Предварительная печать может осуществляться на различных материалах серий System Six и HSI, включая TMS-SCE, D-SCE, HT-SCE, HL и HLX, а также на многих материалах для ярлыков.

Дополнительную информацию об услугах по лазерной печати можно получить у местного представителя Tyco Electronics.

Сканеры штрих-кодов BSC-100

Сканеры штрих-кодов Tyco Electronics BSC-100 - это полнофункциональные, экономически эффективные и высокоскоростные устройства считывания штрих-кодов. Устройства сочетают в себе высокую скорость передачи и отличное качество изображений. Возможность считывания штрих-кода в любом направлении обеспечивает быструю и легкую работу с композитными кодами EAN-UCC, а также двухмерными (PDF417, матрица данных) и почтовыми штрих-кодами. Сканеры оснащаются портом USB, что позволяет быстро подключить устройство и начать считывание как сложных двухмерных штрих-кодов, так и простых линейных кодов. Устройство имеет множество вариантов применения в правительственных, почтовых, военных организациях, а также в сфере здравоохранения, логистики, промышленности и розничной торговли.



Общие характеристики

Наборы символов	Двухмерные: PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, DataMatrix, QR Code, Aztec, Aztec Mesas, Code 49 и композитный EAN-UCC Линейные: Codabar, Code 39, Interleaved 2 of 5, Code 93, Code 128, UPC, EAN, RSS и Codablock Почтовые: Postnet, Planet Code, British Post, Canadian Post, Japanese Post, KIX Шрифты для оптического распознавания: OCR-A, OCR-B
Напряжение питания	4,5 - 12 В (постоянный ток) - питание через порт USB
Физические габариты	81 мм (Ш) x 135 мм (Д) x 157 мм (В) (3,2 дюйма (Ш) x 5,3 дюйма (Д) x 6,2 дюйма (В))
Масса	184,3 г (6,5 унций)

Код для заказа изделия

BSC-100

Описание

Сканер штрих-кодов - стандарт

Ручной фотоприемник/валидатор VLD-100

Фотоприемник/валидатор VLD-100 оптимизирован для считывания линейных штрих-кодов и двумерных символов. Это мощное ручное устройство, позволяющее считывать символы с поверхностей, обладающих низким контрастом - металла, пластика, резины, полиэфирных волокон, винила, каптона, поливинилфторида и стекла. VLD-100 позволяет считывать такие типы маркировки, как точечная насечка, термоперенос, лазерная/химическая гравировка и др. Благодаря использованию специальной оптики и алгоритмов декодирования Tyco Electronics, VLD-100 обладает возможностями по декодированию на уровне популярной интеллектуальной камеры Tyco Electronics VRF-100, при этом оставаясь портативным ручным устройством.

• Варианты оптики:

Ручной фотоприемник/валидатор VLD-100 поставляется в следующих вариантах:

- Версии высокого разрешения, разработанной специально для считывания мелких двумерных символов.

• Оптический аксессуар LightRay:

Решение Tyco Electronics LightRay Optics еще больше расширяет возможности для считывания маркировки, нанесенной непосредственно на изделия. Подсвечивая символ под углом, оптика LightRay повышает контраст символа и фильтрует текстурные шумы. Конструкция оптики LightRay обеспечивает ее расположение на соответствующем фокусном расстоянии и под правильным углом. Для обращения с устройством не требуется специальной подготовки. Оптические аксессуары легко закрепляются на корпусе VLD-100. Предлагается два варианта аксессуара: LightRay Optics серии 100 и LightRay Optics серии 200.



Оптика LightRay Optics серии 100 обеспечивает рассеянную подсветку под углом



Оптика LightRay Optics серии 200 обеспечивает иллюминацию по методу затемненного поля

• Простота в использовании:

Фотоприемники VLD-100 максимально облегчают прицеливание за счет красной лазерной метки, помогающей расположить сканируемый символ в поле зрения фотоприемника. Звуковая, вибрационная и многоцветная светодиодная индикация обеспечивает обратную связь в режиме реального времени, информируя об успешной расшифровке.

• Варианты применения:

Устройства VLD-100 обеспечивают высокую эффективность при проверке трудных для считывания двумерных символов.

Автомобильная и аэрокосмическая промышленность: считывание кодов с изделий из стали, железа, алюминия, резины и стекла, нанесенных лазерной гравировкой, точечной насечкой, металлическим штампом или термопереносом.

Электроника: считывание кодов, нанесенных методом лазерной гравировки на печатные платы и компоненты.

Оборонная промышленность: считывание кодов UID с различных материалов. Специальное программное обеспечение позволяет проверять коды в формате UII для поставщиков и создавать строки UID для операторов оборонной промышленности.

• Системная интеграция:

Все фотоприемники Tyco Electronics предлагаются в двух вариантах конфигурации:

- Вариант для пакетного сканирования: Возможность беспроводной работы и накопления данных о тысячах расшифрованных символов для последующего переноса в систему. При этом один заряд аккумулятора обеспечивает более 4000 операций считывания и буферизацию не менее 1 Мб данных в энергонезависимой памяти.
- Вариант с кабельным подключением: Поддерживаются кабели USB, RS-232. (RS-232 поддерживается через дополнительный адаптер - обратитесь в Tyco Electronics)

Характеристики фотоприемника

Размеры фотоприемника	33 мм (В) x 46 мм (Ш) x 109 мм (Г) (1,3" (В) x 1,8" (Ш) x 4,3" (Г))
Масса фотоприемника:	71,5 г (2,5 унции) без кабеля
Размеры рукоятки	96,5 мм (В) x 30 мм (Ш) x 36 мм (Г) (1,8" (В) x 1,2" (Ш) x 1,4" (Г))
Масса рукоятки:	59,8 г (1,2 унции) без кабеля

Условия эксплуатации

Рабочая температура	от 0 до 40°C (от 32 до 104 °F)
Температура хранения	от -20 до 60 °C (от -4 до 140 °F)
Относительная влажность	5% - 90% (без конденсации)

Характеристики питания

Требования к питанию	5 В постоянного тока (мА)
Типичное:	310
Пиковое:	310
В режиме ожидания	3

Параметры считывания

Шаг	±60°C (с лицевой на обратную)
Отклонение	±60°C
Наклон	360°C
Предел видимости	25 мм - 508 мм (от 25 до 20 дюймов)
Допустимое отклонение при вращении	±180°
Разрешение	25% (штрих-коды), 35% (PDF417), абсолютная отражательная способность на темных/светлых поверхностях при 650 нм
Целевой луч	Видимый лазерный диод при 630 нм, класс 2
Невосприимчивость к рассеянному свету	Солнечный свет, до 9000' свечей 96890 люкс
Ударная нагрузка	Выдерживает несколько падений на бетон с высоты 2 м (6,5')

Код для заказа изделия

VLD-100	Ручной фотоприемник/валидатор
---------	-------------------------------



• Наборы символов:

Фотоприемник/валидатор VLD-100 считывает все стандартные линейные штрих-коды, а также:

Двумерные символы:

- Data Matrix (ECC 0200) - QR Code
- MaxiCode - Aztec Code

Комбинированные символы:

- UCC Composite - PDF417 (с поддержкой Macro)
- Micro PDF417

Промышленный верификатор матрицы данных VRF-100

VRF-100 - это соответствующий требованиям ISO/IEC 15415 и AS9132 верификатор матрицы данных, предназначенный для промышленного использования. Использование VRF-100 обеспечивает надежную и точную верификацию меток. В отличие от большинства верификаторов, устанавливаемых на лабораторные стенды, VRF-100 выполнен в виде компактного устройства в закрытом корпусе и легко интегрируется с промышленным оборудованием. Верификатор VRF-100 заранее калибруется в соответствии с заданными стандартами прослеживаемости и заключается в закрытый корпус, что значительно облегчает его интеграцию с существующими приложениями. Для работы верификатора не требуется проводить калибровку оптики или освещения на месте установки. Изделие достаточно поднести к верификатору и запустить устройство, после чего верификатор предоставит отчет о качестве нанесенных символов.

• Промышленное применение

Это первый верификатор двумерных кодов, разработанный специально для промышленного использования. Благодаря компактным размерам и малому весу верификатор легко интегрируется в производственные процессы. Закрытая и откалиброванная система с гибкими возможностями для монтажа позволяет быстро адаптировать верификатор к различным условиям применения.

• Откалиброванная система

Заказчик получает готовую к использованию откалиброванную систему, соответствующую требованиям ISO/IEC 15426-2. Изделие достаточно поднести к верификатору и запустить устройство, после чего верификатор предоставит результаты проверки. При этом пользователю не приходится фокусировать оптику или устанавливать углы освещения. Благодаря фиксированной оптике и заранее заданным углам освещения верификатор обеспечивает устойчивую, надежную и точную работу.

• Камера освещения

Закрытая камера освещения, которой оснащается верификатор, позволяет контролировать освещенность и получать точные и устойчивые результаты. Камера разработана с учетом обеспечения углов освещения, необходимых по стандарту ISO/IEC 15415.

• Программное обеспечение VRF

Предоставляет полные отчеты о проверке символов в различных форматах: PDF, CSV, HTML и RTF.

• Сертифицирован на соответствие ISO/IEC 15426-2

Верификатор имеет сертификат соответствия стандарту ISO/IEC 15426-2. Высокоточная конструкция верификатора обеспечивает его соответствие самым жестким стандартам, а также точную и устойчивую работу.

• Соответствует требованиям ISO/IEC 15415

Верификатор обеспечивает проверку двумерных символов по следующим параметрам:

- | | |
|----------------------------|--|
| - Контраст символа | - Повреждения фиксированного узора |
| - Модуляция | - Алгоритмы проверочного декодирования |
| - Осевая неравномерность | - Исправление неиспользуемых ошибок |
| - Неравномерность сетки | |
| - Рост печати (без оценки) | |

• AS9132

Проверяет символы матрицы данных по параметрам, оговоренным в стандарте AS9132:

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| - "Спокойная" зона | - Овальность точек |
| - Заполнение ячеек | - Контраст |
| - Смещение центров точек | - Угол искажения |
| - Тип символа | |

• MIL-STD 130

Проверяет символы матрицы данных на соответствие стандартам ISO/IEC 15415 и AS9132, как того требует спецификация MIL STD 130.

Характеристики фотоприемника

Размеры фотоприемника 307 мм (В) x 127 мм (Ш) x 122 мм (Г)
(12,1" (В) x 5,0" (Ш) x 4,8" (Г))

Условия эксплуатации

Рабочая температура От 0 до 40°C (от 32 до 104 °F)
Температура хранения От -50 до 75 °C (от -58 до 167 °F)
Относительная влажность До 90% (без конденсации)

Характеристики питания

Потребляемая мощность Входящее напряжение: от 10 до 28 В (постоянный ток) макс. колебания 200 мВ- P-P, 270 мА при 24 В постоянный ток (тип. CMOS), 333 мА при 24 В постоянный ток (тип. CCD) триггер, новый мастер, вход 1: (оптоизолированный) от 5 до 28 В (постоянный ток) номинальное (12 мА при 24 В) Выходы 1/2/3: (оптоизолированные) от 1 до 28 В (постоянный ток) номинальное, (I_{CE} < 100 мА при 24 В постоянный ток, ток ограничивается пользователем)

Код для заказа изделия

VRF-100* Верификатор матрицы данных

*Не поставляется в страны Европы, Ближнего Востока и Африки



Ленты для печати термопереносом



RJS-4RPSCE

Tyco Electronics RJS-4RPSCE - это высокопрочная черная полимерная лента для печати термопереносом, прошедшая испытания и разрешенная к применению с кабельными и проводными маркировочными трубками Tyco Electronics TMS-SCE, RPS и HL. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	300 метров (984 фута)
Чернила	На основе каучука
Стандартный цвет	Черный
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T308S, T312M, T312Z**, T408M, T612M-DS, T312S
Совместимые материалы	TMS-SCE, RPS, SB, HL, HS, HC

** Не поставляется в страны Европы, Ближнего Востока и Африки

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE
Описание	Лента для печати термопереносом Tyco Electronics 4RPSCE для принтеров T308S, T312S, T312M, T312Z**, T408M и T612M-DS

** Не поставляется в страны Европы, Ближнего Востока и Африки

101-4RPSCE

Tyco Electronics 101-4RPSCE - это высокопрочная черная полимерная лента для печати термопереносом, прошедшая испытания и разрешенная к применению с кабельными и проводными маркировочными трубками Tyco Electronics TMS-SCE, RPS и HL, а также с самоламинирующимися маркерами SB. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	74 метра (242 фута)
Чернила	На основе каучука
Стандартный цвет	Черный
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T208M, T212M
Совместимые материалы	TMS-SCE, RPS, SB

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	TMS-101-RIBBON-4RPSCE
Описание	Лента для печати термопереносом Tyco Electronics 4RPSCE для принтеров T208M и T212M

RJS-4HT

Tyco Electronics RJS-4HT - это высокотемпературная черная полимерная лента для печати термопереносом, прошедшая испытания и разрешенная к применению с высокотемпературными маркировочными трубками для проводов Tyco Electronics HT-SCE. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	300 метров (984 фута)
Чернила	На основе каучука
Стандартный цвет	Черный
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T312M, T408M, T612M-DS
Совместимые материалы	HT-SCE, HTCM-SCE-TP (только T312M)

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	TMS-RJS-RIBBON-4HT
Описание	Лента для печати термопереносом Tyco Electronics 4HT для принтеров T312M, T408M и T612M-DS

Ленты для печати термопереносом

101-4HT

Tyco Electronics 101-4HT - это высокотемпературная черная полимерная лента для печати термопереносом, прошедшая испытания и разрешенная к применению с высокотемпературными маркировочными трубками для проводов Tyco Electronics HT-SCE. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	74 метра (242 фута)
Чернила	На основе каучука
Стандартный цвет	Черный
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T208M, T212M
Совместимые материалы	HT-SCE

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	TMS-101-RIBBON-4HT
Описание	Лента для печати термопереносом Tyco Electronics 4HT для принтеров T208M и T212M

1910

Tyco Electronics 1910 - это высокопрочная контрастная полимерная/органическая лента для печати термопереносом, прошедшая испытания и разрешенная к применению с галогенной маркировочной лентой для кабелей HLX-zero halogen, а также маркерами HXTM-FB. Чтобы обеспечить надежное качество печати, используйте рекомендуемые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	210 метров (689 футов)
Чернила	На основе каучука/воска
Стандартный цвет	Черный
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T408M
Совместимые материалы	HLX, HXTM-FB
Tyco Electronics	TTDS-080

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	1910-RIBBON-4T300
Описание	Лента для печати термопереносом Tyco Electronics 1910 для принтеров T408M

1966-RIBBON

Tyco Electronics 1966-RIBBON - это особо прочная черная полимерная лента для печати термопереносом, прошедшая испытания и разрешенная к применению с маркировочными трубками для проводов Tyco Electronics HX, HX-SCE и D-SCE, а также с кабельными маркерами CM-SCE-TP и HLX. См. список совместимых материалов справа. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Tyco Electronics	TTDS-099
Ширина ленты	100 мм (3,9 дюйма)
Длина ленты	300 метров (984 фута)
Чернила	На основе каучука
Стандартный цвет	Черный
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимый принтер	T312M
Совместимые материалы	CM-SCE-TP, D-SCE, HLX, HS, HX, HXTM-FB, HX-SCE, HL

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	1966-RIBBON
Описание	Лента для печати термопереносом Tyco Electronics 1966 для принтеров T312M

T200-RIBBON-1966

Tyco Electronics T200-RIBBON-1966 - это особо прочная черная полимерная лента для печати термопереносом, прошедшая испытания и разрешенная к применению с маркировочными трубками для проводов Tyco Electronics HX-SCE. См. список совместимых материалов справа. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты	100 мм (3,9 дюйма)
Длина ленты	74 метра (242 фута)
Чернила	На основе каучука
Стандартный цвет	Черный
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T212M
Совместимые материалы	HX-SCE, D-SCE, HLX-NEL

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	T200-RIBBON-1966
Описание	Лента для печати термопереносом Tyco Electronics 1966 для принтеров T212M

Ленты для печати термопереносом

1330-0606

Tyco Electronics 1330-0606 – это высокопрочная черная полимерная лента для печати термопереносом, прошедшая испытания и разрешенная к применению с чувствительными к давлению ярлыками Tyco Electronics под печать термопереносом. См. список совместимых материалов справа. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты*	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	300 метров (984 фута)
Чернила	На основе воска/каучука
Стандартный цвет	Черный
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T308S, T312M, T312S, T312Z**, T408M
Совместимые материалы	SB, NC, WP, HW, MP, HM, MV

* По запросу предлагаются другие размеры ** Не поставляется в страны Европы, Ближнего Востока и Африки

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	1330-0606-10
Описание	Лента для печати термопереносом Tyco Electronics RHQ для всех принтеров T300 и T400

1330-0607

Tyco Electronics 1330-0607 – это высокопрочная черная полимерная лента для печати термопереносом, прошедшая испытания и разрешенная к применению с чувствительными к давлению ярлыками Tyco Electronics под печать термопереносом. См. список совместимых материалов справа. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты*	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	300 метров (984 фута)
Чернила	На основе каучука
Стандартный цвет	Черный
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T308S, T312M, T312S, T312Z**, T408M
Совместимые материалы	CP, HM, HMM, HPK, HW, MP, MV, NC, PVF, TN, TTP, WP, WV, TP, HLTM, SP

* По запросу предлагаются другие размеры ** Не поставляется в страны Европы, Ближнего Востока и Африки

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	1330-0607-10
Описание	Лента для печати термопереносом Tyco Electronics RHD для всех принтеров T300 и T400

1330-0607-T200

Tyco Electronics 1330-0607-T200 – это высокопрочная черная полимерная лента для печати термопереносом, прошедшая испытания и разрешенная к применению с чувствительными к давлению ярлыками Tyco Electronics под печать термопереносом. См. список совместимых материалов справа. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	74 метра (242 фута)
Чернила	На основе каучука
Стандартный цвет	Черный
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T208M, T212M
Совместимые материалы	HM, HMM, HW, MP, MV, NC, TN, TTP, WP, WV, HPK

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	1330-0607-T200
Описание	Лента для печати термопереносом Tyco Electronics RHD для принтеров T208M и T212M

1330-0619

Tyco Electronics 1330-0619 – это высокотемпературная черная полимерная лента для печати термопереносом, прошедшая испытания и разрешенная к применению с ярлыками Tyco Electronics из материала Karton® под печать термопереносом. См. список совместимых материалов справа. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты*	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	300 метров (984 фута)
Чернила	На основе каучука
Стандартный цвет	Черный
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T308S, T312M, T312S, T312Z**, T408M
Совместимые материалы	T1K, T2K, TSK, T2Y, KTT

* По запросу предлагаются другие размеры ** Не поставляется в страны Европы, Ближнего Востока и Африки

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	1330-0619-10
Описание	Лента для печати термопереносом Tyco Electronics RHT для всех принтеров T300 и T400

Ленты для печати термопереносом

1330-0600

Tyco Electronics 1330-0600 - это высококачественная черная органическая лента для печати термопереносом, прошедшая испытания и разрешенная к применению с бумажными ярлыками Tyco Electronics под печать термопереносом. См. совместимый материал справа. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты*	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	300 метров (984 фута)
Чернила	На основе воска
Стандартный цвет	Черный
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T308S, T312M, T312S, T312Z**, T408M
Совместимые материалы	EP

* По запросу предлагаются другие размеры ** Не поставляется в страны Европы, Ближнего Востока и Африки

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	1330-0600-10
Описание	Лента для печати термопереносом Tyco Electronics RS для всех принтеров T300 и T400

1330-0600-T200

Tyco Electronics 1330-0600-T200 - это высококачественная черная органическая лента для печати термопереносом, прошедшая испытания и разрешенная к применению с бумажными ярлыками Tyco Electronics под печать термопереносом. См. совместимый материал справа. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	74 метра (242 фута)
Чернила	На основе воска
Стандартный цвет	Черный
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T208M, T212M
Совместимые материалы	EP

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	1330-0600-T200
Описание	Лента для печати термопереносом Tyco Electronics RS для принтеров T200

3300

Tyco Electronics 3300 - это высокопрочная черная полимерная лента для печати термопереносом, прошедшая испытания и разрешенная к применению с чувствительными к давлению ярлыками Tyco Electronics под печать термопереносом. См. список совместимых материалов справа. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты*	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	300 метров (984 фута)
Чернила	На основе каучука
Стандартный цвет	Черный
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T308S, T312S, T312M, T312Z, T408M
Совместимые материалы	PVF, TTVF

* По запросу предлагаются другие размеры

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	1330-3300-10
Описание	Лента для печати термопереносом Tyco Electronics 3300 для всех принтеров T300 и T408M

T300-WH

Также предлагаются белые полимерные ленты для печати на маркировочных трубках для проводов Tyco Electronics TMS-SCE. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	300 метров (984 фута)
Чернила	На основе каучука
Стандартный цвет	Белый
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T308S, T312S, T312Z**, T312M и T-408M
Совместимые материалы	TMS-SCE (только T312M), CP, TTP

** Не поставляется в страны Европы, Ближнего Востока и Африки

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	T300-RIBBON-WH
Описание	Лента для печати термопереносом Tyco Electronics для принтеров T300 и T400

Ленты для печати термопереносом

T200-WH

Также предлагаются белые полимерные ленты для печати на маркировочных трубках для проводов Tyco Electronics TMS-SCE. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	70 метров (230 футов)
Чернила	На основе каучука
Стандартный цвет	Белый
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T208M, T212M
Совместимые материалы	TMS-SCE (только T212M) HM, MP, MV, TTP

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	T200-RIBBON-WH
Описание	Лента белого цвета для печати термопереносом Tyco Electronics для принтеров T200

T300-WH-4HT

Также предлагаются белые полимерные ленты для печати на маркировочных трубках для проводов Tyco Electronics HT-SCE. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты	114 мм (4,49 дюйма)
Длина ленты	300 метров (984 фута)
Чернила	На основе каучука
Стандартный цвет	Белый
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T312M
Совместимые материалы	HT-SCE

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	T300-RIBBON-WH-4HT
Описание	Лента белого цвета для печати термопереносом Tyco Electronics для всех принтеров T308M, T312M и T408M

T200-WH-4HT

Также предлагаются белые полимерные ленты для печати на маркировочных трубках для проводов Tyco Electronics HT-SCE. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	74 метра (242 фута)
Чернила	На основе каучука
Стандартный цвет	Белый
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T212M
Совместимые материалы	HT-SCE

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	T200-RIBBON-WH-4HT
Описание	Лента белого цвета для печати термопереносом Tyco Electronics для принтеров T200

RHCA

Полимерные ленты RHCA разработаны специально для печати на ярлыках Tyco Electronics из полиэстера или металлизированного полиэстера. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics. Лента не подходит для печати на бумажных или самоламинирующихся маркерах.

Общие характеристики

Ширина ленты	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	91 метр (300 футов)
Чернила	На основе каучука
Стандартный цвет	Красный, синий и зеленый (см. информацию для оформления заказа ниже)
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T308S, T312M, T312S, T312Z** и T408M
Совместимые материалы	CP, HW, HM, HPK, HMM, MP, MV, PVF, WP, WV

** Не поставляется в страны Европы, Ближнего Востока и Африки

Информация для оформления заказа

Коды для заказа изделий	1330-0620-10 (Красный)	1330-0621-10 (Синий)	1330-0622-10 (Зеленый)
Описание	Цветная лента для печати термопереносом Tyco Electronics для всех принтеров T300 и T400		

Ленты для печати термопереносом

RHCB

Полимерно-органические ленты RHCB разработаны специально для печати на бумаге. Для обеспечения долговечности и высокого качества печати используйте рекомендуемые совместимые принтеры Tyco Electronics.

Общие характеристики

Ширина ленты	110 мм (4,33 дюйма)
Длина ленты	300 метров (9840 футов)
Чернила	На основе воска/каучука
Стандартный цвет	Красный, синий и зеленый (см. информацию для оформления заказа ниже)
Направление намотки ленты	Чернильной стороной наружу
Совместимые принтеры	T308S, T312M, T312S, T312Z** и T408M
Совместимые материалы	EP

** Не поставляется в страны Европы, Ближнего Востока и Африки

Информация для оформления заказа

Коды для заказа изделий	1330-0630-10 (Красный)	1330-0631-10 (Синий)	1330-0632-10 (Зеленый)
Описание	Цветная лента для печати термопереносом Tyco Electronics для всех принтеров T300 и T400		

Ленты для матричной печати



RIBBON A

Тусо Electronics RIBBON A - это лента для перманентной матричной печати чернилами черного цвета, прошедшая испытания и разрешенная к применению с маркировочными трубками для проводов Тусо Electronics TMS-SCE и продуктами RMK-6 на принтере LQ870. См. список совместимых материалов справа.

Общие характеристики

Чернила	Стандартные
Стандартный цвет	Черный
Совместимый принтер	LQ870
Совместимые материалы	CM-SCE, D-SCE, RMK-6, RPS, TMS-SCE

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	TMS-SYSTEM-SIX-RIBBON-A
Описание	Лента для матричной печати Tyco Electronics Ribbon A для принтера LQ870

QUICK-DRY LQ870

Тусо Electronics QUICK-DRY LQ870 - это лента для перманентной матричной печати быстро сохнущими несмываемыми чернилами черного цвета, прошедшая испытания и разрешенная к применению с чувствительными к давлению ярлыками Тусо Electronics под матричную печать на принтере LQ870. См. список совместимых материалов справа.

Общие характеристики

Чернила	RI Quick-Dry
Стандартный цвет	Черный
Совместимый принтер	LQ870
Совместимые материалы	C, DMVF, E, HLTM, K, M, NMX, PV, TW

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	1330-0037-00
Описание	Лента для матричной печати Tyco Electronics Quick-Dry для принтера LQ870

Ленты для матричной печати

STANDARD AM6310

Tyco Electronics STANDARD AM6310 - это лента для перманентной матричной печати чернилами черного цвета, прошедшая испытания и разрешенная к применению с маркировочными трубками для проводов и кабельными маркерами Tyco Electronics на принтере AM6310. См. список совместимых материалов справа.

Общие характеристики

Чернила	Стандартные
Стандартный цвет	Черный
Совместимый принтер	AM6310, AM6310D
Совместимые материалы	CM-SCE, D-SCE*, HC, HL, HLTM-FB, HM, HS, RMK-6, RPS*, TMS-SCE*, MultiMark

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	1892BK04-RIBBON
Описание	Стандартная лента Tyco Electronics для матричной печати на принтере AM6310

* Поставляется только с моделями AM6310D

HIGH-PERF AM6310

Tyco Electronics HIGH-PERF AM6310 - это лента повышенной производительности для перманентной матричной печати чернилами черного цвета, прошедшая испытания и разрешенная к применению с маркировочными трубками для проводов и кабельными маркерами Tyco Electronics на принтере AM6310. См. список совместимых материалов справа.

Общие характеристики

Чернила	Повышенной стойкости
Стандартный цвет	Черный
Совместимый принтер	AM6310, AM6310D
Совместимые материалы	HM, HX

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	1892BK03-HIGH-PERF-RIBBON
Описание	Лента высокой производительности Tyco Electronics для матричной печати на принтере AM6310

QUICK-DRY AM6310

Tyco Electronics QUICK-DRY AM6310 - это лента для перманентной матричной печати быстро сохнущими несмываемыми чернилами черного цвета, прошедшая испытания и разрешенная к применению с чувствительными к давлению ярлыками Tyco Electronics под матричную печать на принтере AM6310. См. список совместимых материалов справа.

Общие характеристики

Чернила	RI Quick-Dry
Стандартный цвет	Черный
Совместимый принтер	AM6310, AM6310D
Совместимые материалы	C, DMVF, E, HLTM, HPC, HPTM, K, M, NMX, PV, TW

Информация для оформления заказа

Код для заказа изделия	1892BK01
Описание	Лента Tyco Electronics для матричной печати на принтере AM6310 с ускоренным высыханием

Программное обеспечение для печати на проводных маркерах и ярлыках WinTotal

Программное обеспечение WinTotal – это мощный 32-битный пакет для создания ярлыков и маркеров, значительно облегчающий печать маркеров для проводов в промышленных условиях. Пакет работает в среде Windows и уже содержит библиотеку всех маркеров для проводов Tyco Electronics, что значительно облегчает разработку маркеров. Программное приложение оснащено графическим интерфейсом пользователя, что упрощает подготовку для работы с ним и уменьшает число ошибок. Среда Windows обеспечивает доступ к огромному числу шрифтов, в т.ч. наборам символов китайского, японского языков и иврита (требуются соответствующие операционные системы или дополнительное ПО), а также упрощает импорт и работу с графикой и логотипами. Также поддерживается печать штрих-кодов.

ПО WinTotal удовлетворяет все базовые потребности, связанные с идентификацией проводов, включая:

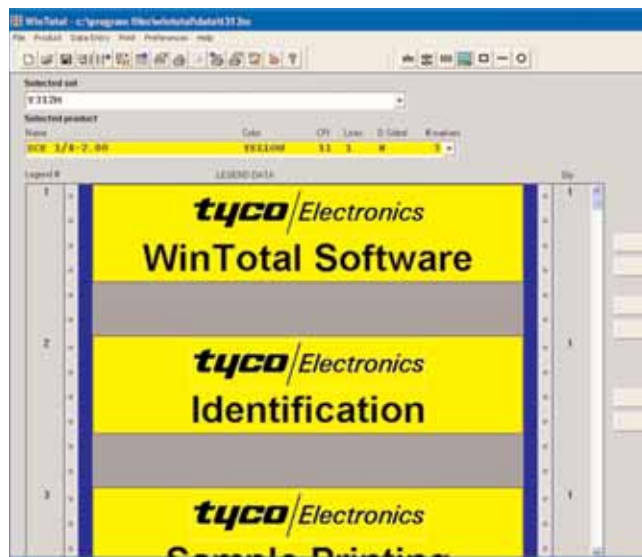
- Печать вручную
- Автоматическая печать из электронных таблиц, баз данных или других систем САПР (включая программное обеспечение для проектирования электропроводки Tyco Electronics HarnWare®)
- Буквенно-цифровые поля с поддержкой приращения
- Двусторонняя печать на маркерах
- Автоматическая или ручная маршрутизация и поддержка нескольких принтеров
- Возможность вывода на бумагу
- Производство обертываемых маркеров
- Создание продуктов пользователем
- Программируемые клавиши для ввода повторяющихся данных

Программное обеспечение может быть защищено паролем на различных уровнях для предотвращения несанкционированного использования, а также может использоваться на компьютерах, подключенных к сети, что позволяет разделить функции дизайна и печати. Дисплей поддерживает несколько языков и вывод полноэкранный справки.

За простым интерфейсом пользователя WinTotal скрывается мощный пакет для маркировки ярлыков, который может использоваться для печати самых различных идентификационных продуктов, например табличек с техническими данными или транспортных ярлыков.

Свойства и преимущества

- Мощное программное обеспечение для разработки и печати проводных маркеров
- Привычная пользовательская среда Windows
- Заранее загруженные данные об идентификационных продуктах Tyco Electronics
- Мощные функции импорта и экспорта: считывание списков проводов из электронных таблиц, баз данных и текстовых файлов из систем САПР
- Поддержка многозадачности принтера
- Мультиязычное меню



Характеристики

TTDS-001

Программное обеспечение для печати на проводных маркерах и ярлыках WinTotal

Свойства и преимущества (продолжение)

Поддержка

- Бесплатная техническая поддержка
- Поддерживаемые ОС: Windows 95, 98, ME, NT, 2000, XP
- Поддержка различных языков

Дизайн ярлыков

- Графическая среда (WYSIWYG) для дизайна и отображения ярлыков
- Выравнивание текста по левому или правому краю, по центру, равномерное распределение
- Встроенная поддержка шрифтов принтера
- Шрифты Windows True Type
- Возможность использования линий, прямоугольников и графических изображений
- Изменение размеров, вращение и растяжение текста, графики и штрих-кодов
- Уменьшенное изображение сохраненных ярлыков

Печать

- Поддержка заданной и пакетной печати
- Вывод печати на различные порты (LAPP)

- Двусторонняя печать на маркерах
- Поддержка локальных и сетевых принтеров
- Число идентичных копий или копий с порядковыми номерами выбирается из базы данных

Порядковые номера

- Приращение или уменьшение на любой интервал
- Цифровой, буквенно-цифровой или заданный пользователем формат порядковых номеров

Возможности работы с базами данных

- Поддержка Microsoft ODBC, включая: Access, Excel и dBase
- Текстовые файлы ASCII
- Импорт из AutoCAD

Управление данными

- Собственные правила обработки данных при помощи сценариев Visual Basic.
- Совместный доступ к полям данных
- Различные продукты в пределах одной партии или одного пакета

Минимальная рекомендуемая конфигурация компьютера

Компьютер	IBM-совместимый ПК
Процессор	Процессор Intel Pentium®не менее 400 МГц
Память	не менее 64 Мб (128 Мб для Windows NT, 2000 и XP)
Операционная система	Windows 95, 98, ME или NT (Service pack 6), 2000 и XP
Дисковое пространство	не менее 25 Мб

Прочая техническая информация

Типы штрих-кодов	Codabar, code 39, code 93, code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-E, Interleaved 2/5, ITF (DUN14), PDF 417, DataMatrix
Логотипы компаний или графика	Могут импортироваться в форматах BMP, PCX, MSP, WMF, JPG, JIF, GIF
Текст и графика	Вращение, перемещение, изменение размера

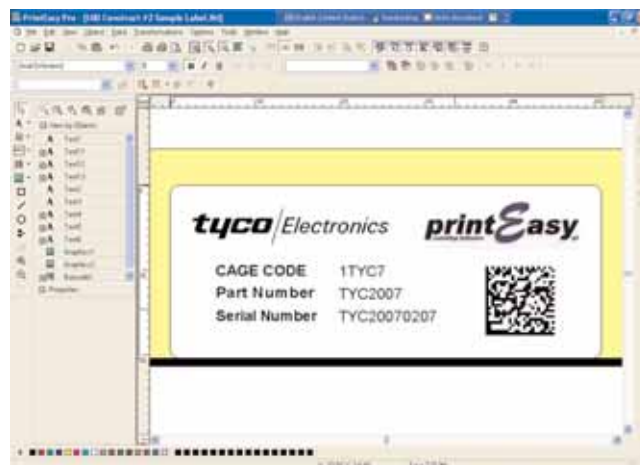
Информация для оформления заказа

Код изделия	Описание изделия
TMS-WINTOTAL-SWARE	Программное обеспечение Tyco Electronics для печати проводных маркеров - Windows, 32 бит

ПО для печати ярлыков PrintEasy

Tyco Electronics PrintEasy - это мощное, но легкое в использовании программное обеспечение для создания и печати ярлыков, работающее в среде Windows. PrintEasy позволяет легко и быстро создать ярлыки профессионального качества, включающие штрих-коды, текст и графику. Удобно организованные меню и всплывающие диалоговые окна обеспечивают наглядное представление всех доступных возможностей.

Полностью графическая среда точно отображает ярлыки в процессе их создания, обеспечивая полный контроль над внешним видом ярлыка перед печатью. PrintEasy идеально подходит для использования с материалами для ярлыков Tyco Electronics, предназначенными для печати термопереносом. В PrintEasy заранее загружены шаблоны всех стандартных ярлыков Tyco Electronics под печать термопереносом, поэтому для печати достаточно выбрать необходимый артикул ярлыка Tyco Electronics!



Свойства и преимущества

Поддержка

- Бесплатная техническая поддержка
- Поддерживаемые ОС: Windows 95, 98, ME, NT, 2000, XP
- Поддержка различных языков

Дизайн ярлыков

- Полностью графическая среда (WYSIWYG) для дизайна и отображения ярлыков
- Встроенная поддержка шрифтов принтера
- Шрифты Windows True Type
- Негативная (белым на черном) печать текста
- Выравнивание текста по левому или правому краю, по центру, равномерное распределение
- Неограниченное число отмен и повторений операций
- Возможность использования линий, прямоугольников и графических изображений
- Импорт изображений в форматах BMP, JPG, TIF, PCX, DCX, DIB, EPS и др.
- Изменение размеров, вращение и растяжение объектов
- Уменьшенное изображение сохраненных ярлыков.
- Метрическая и американская системы измерений

Штрих-коды

- Различные одно- и двумерные наборы символов
- Неограниченная ширина и высота
- Последовательная нумерация штрих-кодов
- Размещение символов над или под штрих-кодами, либо запрещение вывода их на печать
- Возможность отображения символов начала/остановки
- Поддержка синтаксиса MIL-STD-130 UID

Печать

- Печать штрих-кодов и серийных номеров на принтере
- Оптимизация скорости путем контроля ввода повторяющихся данных
- Поддержка локальных и сетевых принтеров
- Создание порядковых номеров на уровне принтера, что повышает производительность
- Число идентичных копий или копий с порядковыми номерами выбирается из базы данных

Характеристики

TTDS-093

ПО для печати ярлыков PrintEasy

Свойства и преимущества (продолжение)

Порядковые номера

- Приращение или уменьшение на любой интервал
- Раздельные варианты превышения максимального и минимального порога значений, а также сброса значений
- Сохранение или увеличение размера поля при превышении максимального значения
- Цифровой, буквенно-цифровой или заданный пользователем формат порядковых номеров

Возможности работы с базами данных

- Поддержка Microsoft ODBC, включая: Access, Btrieve dBase, Excel, Oracle, Paradox, Clipper, FoxPro, Interbase и др.
- Текстовые файлы ASCII
- SAP (mySAP.com и R/3)
- Доступ к разнородным данным из различных таблиц
- Импорт переменной графики из баз данных
- Мастер запросов данных
- Вызов отдельных записей во время печати

Управление данными

- Собственные правила обработки данных при помощи сценариев Visual Basic
- Минимальная и максимальная длина полей, задаваемая пользователем
- Настраиваемые фильтры ввода данных и проверки ошибок
- Выбор нескольких источников данных для каждого объекта ярлыка
- Упрощенный ввод специальных и непечатаемых управляющих символов
- Совместный доступ к полям данных
- Настройка правил обработки полей сообщений

Интеграция

- Возможность работы через интерфейс командной строки
- Загружается в фоновом режиме для предотвращения задержек при запуске
- Динамический выбор форматов ярлыков и источников данных
- Ведение журнала ошибок

Минимальная рекомендуемая конфигурация компьютера

Компьютер	IBM-совместимый ПК
Процессор	Процессор Intel Pentium® не менее 200 МГц
Память	не менее 32 Мб
Операционная система	Windows 95, 98, ME или NT (Service pack 6), 2000 и XP
Дисковое пространство	от 15 до 80 Мб (минимум, в зависимости от особенностей установки)

Информация для оформления заказа

Код изделия	Описание изделия
PRINTEASY –BASIC	Программное обеспечение Tyco Electronics для печати ярлыков – Windows, 32-битная версия для лазерных и струйных принтеров**
PRINTEASY –ECC4	Программное обеспечение Tyco Electronics для печати ярлыков – Windows, 32-битная версия для лазерных и струйных принтеров, а также принтеров ECC4 и T200**
PRINTEASY –PRO	Программное обеспечение Tyco Electronics для печати ярлыков – Windows, 32-битная версия для лазерных и струйных принтеров, а также с полной поддержкой печати термопереносом**
PRINTEASY –SUITE	Программное обеспечение Tyco Electronics для печати ярлыков – Windows, 32-битная версия для лазерных и струйных принтеров, а также с полной поддержкой печати термопереносом** с дополнительными модулями
PRINTEASY –NET05	Программное обеспечение Tyco Electronics для печати ярлыков – Windows, сетевая версия с лицензией на 5 пользователей
PRINTEASY –NET10	Программное обеспечение Tyco Electronics для печати ярлыков – Windows, сетевая версия с лицензией на 10 пользователей

**Поставляется в Европу, на Ближний Восток и в Африку

HL2010E/HL1910E

Промышленные фены HL2010E и HL1910E предназначены для работы от стандартной сети питания (230 В) с широким ассортиментом термоусаживаемых продуктов Rauchem. Инструменты предназначены для кратковременного нагрева, поэтому их применение в условиях больших нагрузок не рекомендуется. Оба устройства подают горячий воздух с регулируемой температурой, что позволяет настроить их так, как это необходимо в конкретной ситуации. Трехпозиционный переключатель позволяет регулировать поток воздуха (150/300/500 л/мин).

Нагреватель HL2010E включается и выключается при помощи трехпозиционного переключателя, а температура воздуха плавно изменяется в диапазоне от 50 до 630 °С с помощью специальных кнопок. Шаг регулировки температуры - 10 °С. Текущая температура отображается на ЖК-дисплее.

Нагреватель HL1910E включается и выключается при помощи двухпозиционного переключателя, а температура плавно изменяется в диапазоне от 50 до 600°С с помощью специального вращающегося регулятора (цифры на нем служат только для удобства: "1" соответствует 50°С, а "9" - 600°С).

Дополнительно предлагается специальная подставка, позволяющая использовать HL2010E и HL1910E в настольном варианте. Более того, для работы с большинством термоусаживаемых трубок и продуктов для концевой заделки SolderSleeve достаточно всего двух рефлекторов.

*Поставляется только в страны Европы


Характеристики

Напряжение	230В переменный ток
Мощность	2000 Вт
Поток воздуха	150 - 500 л/мин
Вес	920 г
Длина	280 мм
Уровень шума	<70 дБ

Код изделия	Описание изделия	PCN
Инструмент HL2010E-230V	HL2010E-230V-Euro	C99451-000
	HL2010E-230V-UK	A22932-000
	HL2010E-Kit-230V-Euro	A23120-000
Инструмент HL1910E-230V	HL1910E-230V-Euro	F30529-000
	HL1910E-230V-UK	F11734-000
	HL1910E-Kit-230V-Euro	A93538-000

Дополнительные принадлежности

Инструмент HL2010E/HL1910E	HL1802E-074616-SolderSleeve	832011-000
	Рефлектор для концевой заделки	
	HL1802E-070519 - Рефлектор для термоусаживаемых трубок	022611-000
	HL1802E-070618 -9-мм адаптер	930321-000
	HL1802E-070717-14-мм форсунка для сужения потока	868259-000
	HL1802E-070816-20-мм форсунка для сужения потока	613361-000
	HL1802E-ADAP-PR-адаптер для рефлектора серии PR	444817-000
	HL1802E - Bench-Std	717083-000

Нагреватель HL2005E обеспечен 3-летней гарантией от Steinel. Гарантия не действует в случае промышленного применения устройства. Также действует 12-месячная гарантия, предлагаемая Tyco на все инструменты (см. условия в заявлении о гарантии).

Нейлоновые кабельные стяжки AMP-TY

Нейлоновые кабельные стяжки AMP-TY обеспечивают прочное и долговечное крепление для кабелей, отличающееся быстротой применения и низкой стоимостью. Стяжки могут применяться практически с любыми связками кабелей диаметром от 1/16 [1,58] до 10 [254,00]. Кабельные стяжки AMP-TY устойчивы к большинству растворителей, щелочей, разбавленных кислот, масел и смазок.

Все пакеты запаиваются для сохранения влаги. Открывать пакет следует непосредственно перед применением стяжек.

Свойства и преимущества

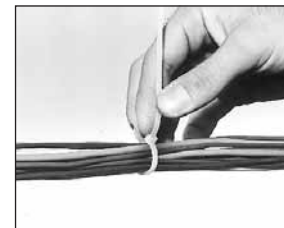
- Установка вручную или ручным инструментом с самозамыканием обеспечивает гибкость применения
- Зауженный наконечник позволяет ускорить установку стяжек и сократить отнесенные расходы
- Внутренняя насечка помогает удерживать провода на месте без трения
- Прочный и гладкий нейлон подходит для использования как внутри, так и вне помещений. Вне помещений рекомендуется использовать черные стяжки, устойчивые к УФ-излучению.
- Отдельные изделия соответствуют требованиям MIL-S-23190. См. описания к изделиям с артикулами MS3367 и MS3368
- Стяжки целиком выполнены из нейлона. Металл не используется
- Признаны программой Component Program компании Underwriters Laboratories Inc., файл № E73541



Быстрая и легкая установка



1. Соберите кабели вместе.



2. Затяните вручную.



3. Затяните инструментом.



4. Установленная стяжка крепко удерживает кабели.

Приспособление для монтажа кабельных стяжек (винтового типа)

Позволяет устанавливать стяжки с пределом прочности на разрыв 50 фунтов. [222,5 Н]

Арт. 1-350087-0

Пакет, 100 шт.

Арт. 2-350087-0

Пакет, 1000 шт.

Примечание. Шурупы приобретаются отдельно.



Двухстороннее приспособление для монтажа кабельных стяжек

Обеспечивает установку с двух сторон. Предлагаются два размера.

0,38 [9,65] x 0,6 [15,24], отверстие для шурупа М3,5, без клейкой основы. Позволяет устанавливать стяжки с пределом прочности на разрыв 50 фунтов. [222,5 Н]

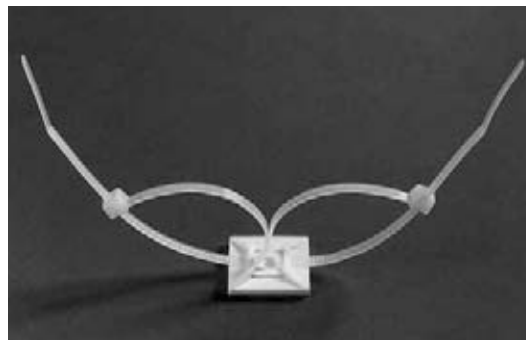
Арт. 608801-1

Пакет, 100 шт.

1,13 [28,70] x 1,13 [28,70], отверстие для шурупа М3,5, с клейкой* основой. Позволяет устанавливать стяжки с пределом прочности на разрыв 50 фунтов. [222,5 Н]

Арт. 608800-1

Пакет, 100 шт.



Четырехстороннее приспособление для монтажа кабельных стяжек

Обеспечивает установку с четырех сторон. Предлагаются два размера.

0,75 [19,05] x 0,75 [19,05], два отверстия для шурупа М3, с клейкой* основой. Позволяет устанавливать стяжки с пределом прочности на разрыв 30 фунтов. [133,5 Н]

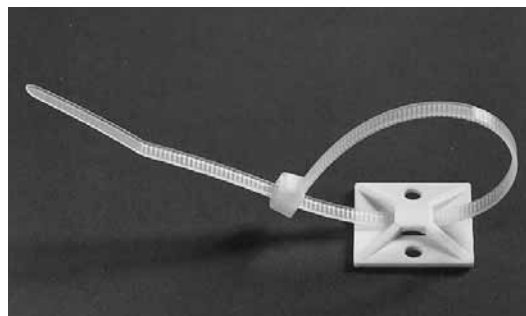
Арт. 608802-1

Пакет, 100 шт.

1,13 [28,70] x 1,13 [28,70], два отверстия для шурупа М4, с клейкой* основой. Позволяет устанавливать стяжки с пределом прочности на разрыв 50 фунтов. [222,5 Н]

Арт. 608803-1

Пакет, 100 шт.



Качающаяся опора для монтажа кабельных стяжек

с клейкой задней стороной и отверстиями для шурупов (0.187 [4.75] Dia.)

1 [25,4] x 1 [25,4], два отверстия для шурупов диаметром 0.187 [4,75], с клейкой основой. Позволяет устанавливать стяжки с пределом прочности на разрыв 30 фунтов. [133,5 Н]

Арт. 607847-1

Пакет, 100 шт.



*Клейкая основа креплений на основе резины имеет прочность на разрыв 6 фунтов [26,7 Н] на кв. дюйм. Эти свойства сохраняются при температуре от -50°F [-45°C] до 180°F [82°C]. Для максимального качества крепления необходимо устанавливать на гладкую, чистую, сухую и обезжиренную поверхность.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ кабельных стяжек AMP-TY

Экономичный инструмент для установки


Арт. 734587-1 (цвет: — синий)

IS 408-8816

Инструмент предназначен для работы со стяжками, имеющими предел прочности на разрыв до 50 фунтов [222,5 Н]. Он позволяет регулировать натяжение и отрезает конец стяжки.



Примечания по техническим вопросам





RFID

RFID165



МАРКЕРЫ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАНЕСЕННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

Маркеры с предварительно нанесенной информацией166



МАРКЕРЫ PERMARK® ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Маркеры Permark 316 из нержавеющей стали167



МАРКЕРЫ ПОД ПЕЧАТЬ НА ЛАЗЕРНОМ ПРИНТЕРЕ

AL-AN, ARC-400, POLY-A200 И POLY-A400169



МАРКЕРЫ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ

Маркеры НРТМ из ткани170
 Маркеры НРКТМ из полипропилена172
 Маркеры НЛТМ-ФВ/НХТМ-ФВ из полиолефина174



МАРКЕРЫ ДЛЯ ТРУБ БОЛЬШИХ И МАЛЫХ РАЗМЕРОВ

Маркировочная лента ТР176

RFID (радиочастотная идентификация)

RFID (радиочастотная идентификация) – это технология, предлагающая революционно новый метод перемещения товаров по каналу поставок от производителя до потребителя. Система RFID без участия оператора собирает и передает информацию на любом этапе производства и снабжения. Это оптимизирует взаимодействие поставщиков, производителей, транспортировщиков и потребителей, так как сокращает количество ошибок, повышает производительность и качество, а также ускоряет выход изделия на рынок, тем самым снижая себестоимость и стоимость владения для каждого участника производственной цепочки.

Что такое радиочастотная идентификация (RFID)

Радиочастотная идентификация – это технология передачи данных по ИТ-структуре в различные подразделения организации с помощью радиоволн определенной частоты. Использование данной технологии несет коммерческую выгоду, поскольку с ее помощью пользователь быстро и своевременно получает точную и полезную информацию о различных видах продукции, благодаря чему бизнес-процессы протекают сбалансировано при минимальных инвестициях и минимальном оборотном капитале, а прибыльность предприятия достигает максимального уровня. Базовая система радиочастотной идентификации состоит из RFID-метки, принтера/шифратора, радиочастотного устройства считывания и антенны, программного обеспечения для считывания/записи информации на чип и подключения к пользовательскому модулю, который управляет приложениями корпоративного и заводского уровня, контролируя и упорядочивая перемещение отдельных деталей, ассортиментных позиций и материального имущества.

RFID-метка:

RFID-метка состоит из особого RFID-чипа, который с помощью термических контактов крепится к вытравленной или печатной антенне на пленке из пластика. Затем этот своеобразный “узор” ламинируется или встраивается в соответствующую типу применения или указаниям клиента полимерную пленку или готовый маркер. Чип метки содержит информацию с заводского ярлыка маркированного изделия, а благодаря антенне данную информацию можно записать на данный чип с помощью шифратора или считать с помощью устройства считывания.

Принтер/шифратор:

Принтер/шифратор представляет собой принтер для печати термопереносом (или любого другого способа печати) с модулем радиочастоты, с помощью которого устройство шифрует RFID-чип в процесс печати информации для чтения/сканирования на поверхности метки. Как правило, принтер/шифратор не может считывать/шифровать две и более меток одновременно, однако развивает скорость печати/шифрования более 6 дюймов/сек, последовательно обрабатывая большое количество меток.

Радиочастотное устройство считывания и антенна:

Радиочастотное устройство считывания и антенна являются основой RFID-системы. При продуманном размещении данных компонентов в критически важных для считывания точках в месте производства или распределения продукции они одновременно считывают информацию с большого количества RFID-меток и направляют ее в систему ИСУП/ППМ для своевременного выполнения соответствующих действий, будь то оформление счет-фактуры, сквозное складирование, размещение заказа, подтверждение приемки или просто отслеживание производственных ресурсов. Впоследствии эти действия приносят предприятию ощутимый материальный доход. Радиочастотное устройство считывания и антенну можно разместить около промышленных ворот, на конвейерных лентах, стеллажах, ГП-модулях, в лабораториях качества и т.д. Также их можно вручную переносить с места на место, как устройства сканирования штрих-кодов, в зависимости от масштабов применения RFID-системы. В зависимости от типа используемых меток и среды устройства считывания могут собирать информацию, находясь на расстоянии до 3 м от пассивных меток (не подключенных к источнику питания) и до 30 м – от активных меток (с батарейным питанием).



За дополнительной информацией по RFID-системам обращайтесь по телефону 1-866-440-RFID (7343) или на веб-сайт www.rfid.tycoelectronics.com

Программное обеспечение и передача данных:

Данная часть RFID-системы обычно именуется “программным обеспечением средней и повышенной сложности” (поскольку является буфером между аппаратным обеспечением RFID-системы и системы ERP/MRP/WMS). Она управляет аппаратным обеспечением RFID-системы в процессе выполнения различных действий, во время пребывания во включенном состоянии и при оптимизации. Программное обеспечение управляет событиями и процессом занесения в журнал информации о событиях, сообщает о проведении финансовых операций и предоставляет рабочему персоналу справочную информацию в видео- и аудиоформате. Кроме того, оно фильтрует крупные объемы данных, получаемые от аппаратного обеспечения, преобразует их в полезную информацию, которую затем направляет в базу данных или на определенные участки пользовательской системы, способствуя успешному завершению финансовых операций. Это наиболее сложное звено RFID-схемы, поэтому следует с особым вниманием выбирать компанию-поставщика данного программного обеспечения: она должна стабильно работать и обладать достаточным количеством ресурсов, чтобы не только обеспечить полную интеграцию программного обеспечения, но и создать для него масштабируемую и расширяемую платформу.

Маркеры с предварительно напечатанными штрих-кодами



С 1986 г. мы разрабатываем для коммерческих, производственных, государственных и образовательных предприятий инновационные решения штрих-кодовой маркировки, соответствующие уникальным потребностям каждого клиента. Разработка решения включает подбор размера, цветов и формы маркера, графических элементов, типа ламинации и клея, соответствующих потребностям пользователя, а также применение оригинальных дизайнерских разработок.

Высококачественные материалы

Отдел маркировочной продукции Tyco Electronics крупными партиями закупает маркировочный материал, обрабатывает его и использует для создания продукции, необходимой нашим клиентам. Покупательная способность нашей компании и широкие возможности обработки материала гарантируют наивысшее качество выпускаемой нами продукции.

Отслеживание порядковых номеров

Если клиент использует в маркировке порядковые номера, Tyco Electronics автоматически отслеживает последовательность номеров, напечатанных для каждого заказа. Даже если предприятие использует огромное количество различных маркеров, состоит из множества рабочих площадок или производит свою продукцию силами субподрядчиков, мы гарантируем отсутствие повторных номеров на маркерах нашего производства!

Пробный образец при каждом заказе

При любом новом заказе Tyco Electronics предоставляет бумажную/электронную копию технических данных пробного образца маркировочного изделия, прежде чем приступить к производству заказа целиком. Клиенту предоставляется возможность утвердить размеры, макет и графические элементы планируемой к выпуску маркировочной продукции до начала производства.

20 этапов проверки качества

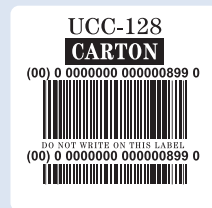
В рамках производственного процесса и контроля качества Tyco Electronics проводит испытания продукции, включающие более 20 этапов проверки. Подобные испытания включают в себя множество разнообразных автоматических тестов на профессиональном оборудовании. Каждый рулон маркировочной продукции проверяется на читабельность, точность и частоту сканирования напечатанной информации. Продукция, не прошедшая данных испытаний, не будет направлена клиенту.

За дополнительной информацией обращайтесь к представителю отдела обслуживания клиентов Tyco Electronics по телефонам:

США 1-800-430-7226
Европа +44(0) 1495 244 000



Печатные платы, обладающие стойкостью к воздействию высокой температуры и агрессивной среды



Паллета/картонная коробка



Идентификационный номер изделия



Безопасность



Маркировка производственного объекта

Вертикальная стойка

Также можно заказать указатели и магнитные маркеры



Маркеры с предварительно нанесенной информацией
Специализированная продукция

Маркеры Permark® 316

Маркеры Tyco Electronics Permark® 316 изготавливаются из нержавеющей стали и рекомендованы к использованию в агрессивных средах. Безупречные технологии производства и отсутствие чернил обеспечивают стойкость и четкость маркировки, а также значительный контраст между темными маркировочными знаками и поверхностью. Маркеры Permark® производятся по индивидуальным заказам. При этом используется ускоренный производственный цикл и удобное в работе программное обеспечение Permark®, позволяющее наносить данные с помощью компьютера или вручную. Готовые маркеры поставляются в комплектах, состав которых согласован с пользователем и соответствует методу применения маркеров. Для крепления маркеров рекомендуется использовать кабельные стяжки из нержавеющей стали 316.

Свойства и преимущества

- При производстве на изделие наносится маркировочная информация, указанная клиентом
- Состав комплектов маркеров согласуется с клиентом и соответствует методу применения маркеров
- Превосходная разборчивость маркировочной информации
- Цельная конструкция из нержавеющей стали 316
- Разнообразные методы крепления
- Срок службы данного типа маркеров совпадает со сроком службы маркеров Permark® S/S
- Повышенная устойчивость к воздействию погодных условий и УФ-излучения
- Устойчивость к воздействию коррозионно-активных морских и производственных сред
- Повышенная устойчивость к воздействию различных углеводородных химических веществ, кислот, щелочных металлов и неорганических солей. За более подробной информацией об устойчивости к воздействию определенного химического вещества обращайтесь к представителю компании Tyco Electronics



Температурный номинал

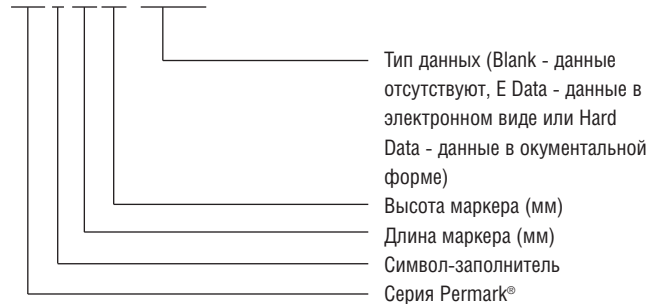
Диапазон рабочих температур от -80°C до +500°C от -112°F до +932°F

Информация о совместимых принтерах

При производстве на изделие наносится маркировочная информация, указанная клиентом.

Система кодирования изделий

PM 0 7507- E Data



Маркеры Permark® 316
Доступные размеры и форматы

Код изделия	Описание	Размер (Д x В)		Область печати (Д x В)	
		мм	дюймы	мм	дюймы
PM09512-Blank	Пустой маркер 316 S/S	95 x 12	3,74 x 0,47	55 x 10	2,16 x 0,40
* PM09512-E Data	Маркер 316 S/S с напечатанной информацией	95 x 12	3,74 x 0,47	55 x 10	2,16 x 0,40
** PM09512-Hard Data	Маркер 316 S/S с напечатанной информацией	95 x 12	3,74 x 0,47	55 x 10	2,16 x 0,40

* Данные, предоставляемые в электронном виде

** Данные, предоставляемые в документальной форме

Дополнительно

Шрифты	Возможные варианты
Количество информационных строк	Одна, две или три (количество зависит от выбранного шрифта. Минимальное межстрочное расстояние 1 мм)
/ 0,04 дюйма.)	
Седловидные хомуты	13 мм (Д) x 2,4 мм (В) (0,51 дюйма (Д) x 0,09 дюйма (В))
Установочные отверстия	7 мм (0,28 дюйма)
Стандартные цвета	Металлик

Высота шрифта	Количество символов на строку	
	Стандартный	Сжатый
2,5 мм (0,10 дюйма)	30	Отсутствует
3,0 мм (0,12 дюйма)	25	отсутствует
4,0 мм (0,16 дюйма)	20	30
5,0 мм (0,20 дюйма)	15	25
6,0 мм (0,24 дюйма)	15	25
8,0 мм (0,31 дюйма)	10	20
10,0 мм (0,40 дюйма)	10	15

Доступные размеры и форматы

Код изделия	Описание	Размер (Д x В)		Область печати (Д x В)	
		мм	дюймы	мм	дюймы
PM07507- Blank	Пустой маркер 316 S/S	75 x 7	2,95 x 0,28	50 x 5	1,6 x 0,20
PM07507- E Data	Маркер 316 S/S с напечатанной информацией	75 x 7	2,95 x 0,28	50 x 5	1,6 x 0,20
PM07507- Hard Data	Маркер 316 S/S с напечатанной информацией	75 x 7	2,95 x 0,28	50 x 5	1,6 x 0,20

* Данные, предоставляемые в электронном виде

** Данные, предоставляемые в документальной форме

Дополнительно

Шрифты	Возможные варианты
Количество информационных строк	Всегда одна строка
Седловидные хомуты	9,5 мм (Д) x 2,4 мм (В) (0,37 дюйма (Д) x 0,09 дюйма (В))
Установочные отверстия	Отсутствуют
Стандартные цвета	Металлик

Высота шрифта	Количество символов на строку	
	Стандартный	Сжатый
4,0 мм (0,16 дюйма)	15	25
5,0 мм (0,20 дюйма)	10	20

Кабельные стяжки Permark 316 из нержавеющей стали

Кабельные стяжки, устойчивые к воздействию любых погодных условий	Количество в упаковке	Код для заказа изделия
4,6 x 200 мм (0,18 дюйма x 7,9 дюйма)	100	SST71-316
4,6 x 360 мм (0,18 дюйма x 14,3 дюйма)	100	SST71-316

AL-AN, ACR-400, POLY-A200 и POLY-A400

AL-AN (ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ) - TTDS-131

РАЗМЕР МАРКЕРА	КОД ИЗДЕЛИЯ	Цвета
0,50 дюйма x 0,50 дюйма	AL-AN-127127-0.50-0	Красный
1,50 дюйма x 0,50 дюйма	AL-AN-381127-1.5-0	Синий
1,825 дюйма x 1,00 дюйм	AL-AN-381191-1.25-0	Черный
1,50 дюйма x 0,750 дюйма	AL-AN-445191-1.25-0	Зеленый
1,75 дюйма x 0,750 дюйма	AL-AN-464254-1-0	
2,00 дюйма x 1,00 дюйм	AL-AN-508254-1-0	
2,50 дюйма x 1,50 дюйма	AL-AN-635381-0.75-0	

POLY A200 – TTDS-130

РАЗМЕР МАРКЕРА	КОД ИЗДЕЛИЯ	Цвета
0,50 дюйма x 0,50 дюйма	POLY-A200-127127-0.50-0	Черный
1,50 дюйма x 0,50 дюйма	POLY-A200-381127-1.5-0	
1,825 дюйма x 1,00 дюйма	POLY-A200-381191-1.25-0	
1,50 дюйма x 0,750 дюйма	POLY-A200-445191-1.25-0	
1,75 дюйма x 0,750 дюйма	POLY-A200-464254-1-0	
2,00 дюйма x 1,00 дюйма	POLY-A200-508254-1-0	
2,50 дюйма x 1,50 дюйма	POLY-A200-635381-0.75-0	

POLY A400 – TTDS-129

РАЗМЕР МАРКЕРА	КОД ИЗДЕЛИЯ	Цвета
0,50 дюйма x 0,50 дюйма	POLY-A400-127127-0.50-9	Черный
1,50 дюйма x 0,50 дюйма	POLY-A400-381127-1.5-9	
1,825 дюйма x 1,00 дюйма	POLY-A400-381191-1.25-9	
1,50 дюйма x 0,750 дюйма	POLY-A400-445191-1.25-9	
1,75 дюйма x 0,750 дюйма	POLY-A400-464254-1-9	
2,00 дюйма x 1,00 дюйма	POLY-A400-508254-1-9	
2,50 дюйма x 1,50 дюйма	POLY-A400-635381-0.75-9	

ACR-400 из полиэстера – TTDS-139

РАЗМЕР МАРКЕРА	КОД ИЗДЕЛИЯ	Цвета
0,50 дюйма x 0,50 дюйма	TYCO-ACR-127127-0.50-0	Черный
1,50 дюйма x 0,50 дюйма	TYCO-ACR-381127-1.5-0	
1,825 дюйма x 1,00 дюйма	TYCO-ACR-381191-1-25-0	
1,50 дюйма x 0,750 дюйма	TYCO-ACR-445191-1-25-0	
1,75 дюйма x 0,750 дюйма	TYCO-ACR-464254-1-0	
2,00 дюйма x 1,00 дюйма	TYCO-ACR-508254-1-0	
2,50 дюйма x 1,50 дюйма	TYCO-ACR-635381-0.75-0	

Все вышеперечисленные ярлыки могут изготавливаться с матовым или глянцевым покрытием.
Компания Tyco Electronics также имеет возможность оптимизировать прочие материалы.
Обратитесь к специалисту по сбыту.



Характеристики

AL-AN

Диапазон рабочих температур от -40°C до +120°C от -40°F до +302°F
Толщина: Пленка: 0,076 мм (0,003 дюйма)
Клей: 0,05 мм (0,002 дюйма)
Подложка: 62 фунта, уплотненная крафт-бумага
Допустимое отклонение: ±10%
Тип сплава: 1100

ACR-400 POLY

Диапазон рабочих температур от -50°C до +200°C от -58°F до +392°F
Толщина: Пленка: 0,118 мм (0,004 дюйма)
Клей: 0,05 мм (0,002 дюйма)
Подложка: прессованная бумага, с пластиковым покрытием, стабильные размеры
Допуск: ±10%

POLY-A200

Диапазон рабочих температур от -40°C до +125°C от -40°F до +257°F
Толщина: Пленка: 0,066 мм (0,026 дюйма)
Клей: 0,026 мм (0,001 дюйма)
Подложка: полубесцветная, с клеевым слоем, 78 фунтов, тип - "Mando Liner"
Допустимое отклонение: ±10%

POLY-A400

Диапазон рабочих температур от -40°C до +125°C от -40°F до +257°F
Толщина: Пленка: 0,109 мм (0,043 дюйма)
Клей: 0,026 мм (0,001 дюйма)
Подложка: полубесцветная, с клеевым слоем, 78 фунтов, тип - "Mando Liner"
Допустимое отклонение: ±10%

Рекомендуемые устройства для нанесения маркировки

Tyco Electronics LMS6000, LMS9000 или другие одобренные устройства для лазерной маркировки по стандарту Nd: YAG

Самоклеющиеся маркеры НРТМ для терминалов рельсовых электрических цепей под печать на матричном принтере

Маркеры Tyco Electronics НРТМ изготавливаются из специально разработанной плотной ткани, покрытой стойким клеем повышенной силы. Они предназначены для маркировки печатных плат панелей управления рельсовых электрических цепей.

Стандартная перфорация в 1,0 дюйм соответствует требованиям ААР для терминалов, а также ускоряет и делает более комфортной процедуру установки.

Маркеры НРТМ можно наклеивать на самые гладкие поверхности, включая крашеный и неокрашенный металл, а также крашеную клееную фанеру, из которой делаются платы терминалов рельсовых электрических цепей. Данные изделия проявляют стойкость к воздействию жидкостей, смазочных материалов и растворителей.

Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics серии RI Quick-Dry.

Свойства и преимущества

- Специально разработанная ткань, обладающая исключительно высоким сопротивлением разрыву
- Печать на матричном принтере
- Качество, превосходящее военные стандарты
- Высококачественный акриловый клей



Температурный номинал

Диапазон рабочих температур	от -40°C до +80°C	от -40°F до +176°F
Минимальная температура прилипания	+10°C	+50°F

Технические характеристики/соответствие нормам

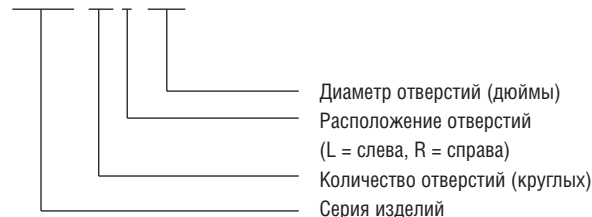
Tyco Electronics	TTDS-049
Военные стандарты	SAE AS81531 4.6.2 MIL-STD-202 method 215J
Промышленные стандарты	AAR Terminal Post

Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	AM6310 (матричная печать)
Лента Tyco Electronics	1892BK04 (матричная печать) 1892BK03 (матричная печать – высокое качество)

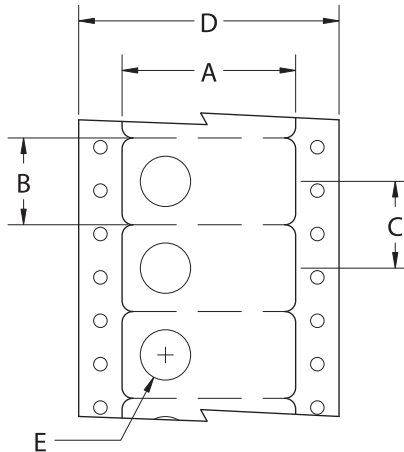
Система кодирования изделий

НРТМ 1С L - 438



Самоклеющиеся маркеры НРТМ для терминалов рельсовых электрических цепей под печать на матричном принтере

Информация для оформления заказа


Доступные размеры и форматы

Код изделия	Расположение отверстий	(А) Ширина маркера		(В) Высота маркера		(С) Шаг по вертикали		(D) Ширина сети		(Е) Диаметр отверстий	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
НРТМ1СL-312	Слева	38,10	1,500	25,40	1,000	25,40	1,000	76,20	3,000	7,90	0,312
НРТМ1СR-312	Справа	38,10	1,500	25,40	1,000	25,40	1,000	76,20	3,000	7,90	0,312
НРТМ1СL-438	Слева	38,10	1,500	25,40	1,000	25,40	1,000	76,20	3,000	11,10	0,438
НРТМ1СR-438	Справа	38,10	1,500	25,40	1,000	25,40	1,000	76,20	3,000	11,10	0,438
НРТМ1СL-500	Слева	38,10	1,500	25,40	1,000	25,40	1,000	76,20	3,000	12,70	0,500
НРТМ1СR-500	Справа	38,10	1,500	25,40	1,000	25,40	1,000	76,20	3,000	12,70	0,500

Дополнительно

Размер упаковки	Стандартный	1000 штук в упаковке
Цвета	Стандартный	Белый

Маркеры НРКТМ с клеевым слоем под печать термопереносом

Маркеры Tyco Electronics НРКТМ изготавливаются из полужесткой полипропиленовой пленки, покрытой стойким акриловым клеем. Они предназначены для маркировки печатных плат панелей управления рельсовых электрических цепей. Стандартная перфорация в 1,0 дюйм соответствует требованиям AAR для терминалов, а также ускоряет и делает более комфортной процедуру установки. Маркеры НРКТМ можно наклеивать на самые гладкие поверхности, включая крашенный и неокрашенный металл, а также крашеную клееную фанеру, из которой делаются платы терминалов рельсовых электрических цепей. Данные изделия проявляют стойкость к воздействию жидкостей, смазочных материалов и растворителей. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для данного изделия ленту Tyco Electronics серии RHD.

Свойства и преимущества

- Самоклеящаяся подложка для легкой и быстрой фиксации
- Печать термопереносом
- Изделие рекомендуется использовать в помещении
- Устойчивость к воздействию жидкостей, смазочных материалов и растворителей



Температурный номинал

Диапазон рабочих температур от -29°C до +80°C от -20°F до +176°F

Технические характеристики/соответствие нормам

Промышленные стандарты AAR Terminal Post

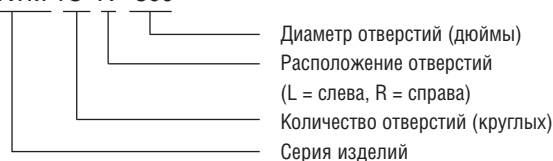
Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics T308S* (термоперенос)
 Лента Tyco Electronics 1330-0607-10* (термоперенос)

**Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.*

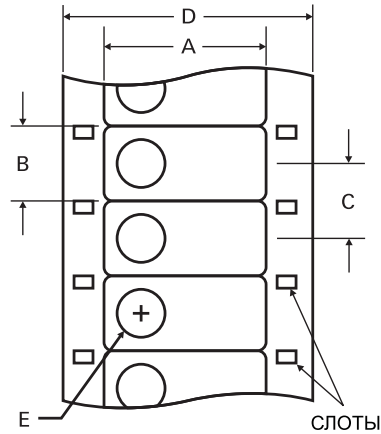
Система кодирования изделий

НРКТМ 1C R - 500



Маркеры НРКТМ с клеевым слоем под печать термопереносом

Информация для оформления заказа


Доступные размеры и форматы

Код изделия	Расположение отверстий	(А) Ширина маркера		(В) Высота маркера		(С) Шаг по вертикали		(D) Ширина сети		(Е) Диаметр отверстий	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
НРКТМ1CL-312	Слева	38,10	1,500	25,40	1,000	25,40	1,000	76,20	3,000	7,90	0,312
НРКТМ1CR-312	Справа	38,10	1,500	25,40	1,000	25,40	1,000	76,20	3,000	7,90	0,312
НРКТМ1CL-438	Слева	38,10	1,500	25,40	1,000	25,40	1,000	76,20	3,000	11,10	0,438
НРКТМ1CR-438	Справа	38,10	1,500	25,40	1,000	25,40	1,000	76,20	3,000	11,10	0,438
НРКТМ1CL-500	Слева	38,10	1,500	25,40	1,000	25,40	1,000	76,20	3,000	12,70	0,500
НРКТМ1CR-500	Справа	38,10	1,500	25,40	1,000	25,40	1,000	76,20	3,000	12,70	0,500

Дополнительные размеры и форматы поставляются по запросу.

Дополнительно

Размер упаковки	1000 штук в упаковке	
Цвета	Стандартный	Белый

Маркеры HLTМ-FB/НХТМ-FB из полиолефина без клеевого слоя

Маркеры Tyco Electronics HLTМ-FB/НХТМ-FB изготавливаются из полужесткой плотной пленки из модифицированного полиолефина и могут применяться в самых различных областях, включая маркировку терминальных выводов и печатных плат терминалов рельсовых электрических цепей. Благодаря большой толщине они отличаются исключительной долговечностью. Стойкость идентификационных знаков на данных маркерах превосходит военные стандарты. Маркеры также проявляют устойчивость к воздействию жидкостей, смазочных и абразивных материалов. Чтобы обеспечить долговечность и высокое качество печати, используйте для печати на данном изделии принтеры и ленты, одобренные Tyco Electronics.

Свойства и преимущества

- Полиолефин специализированного типа
- Огнестойкость
- Устойчивость к воздействию жидкостей, смазочных материалов и растворителей
- Печать на матричном принтере (HLTМ-FB) или термопереносом (НХТМ-FB)
- Качество печати, превосходящее военные стандарты



Температурный номинал

Диапазон рабочих температур	HLTМ-FB	от -55°C до +135°C	от -67°F до +275°F
	НХТМ-FB	от -30°C до +105°C	от -22°F до +221°F

Технические характеристики/соответствие нормам

Tyco Electronics	TTDS-408 (HLTМ)
Военные стандарты	SAE AS81531 4.6.2 MIL-STD-202 Method 215J

Информация о совместимых принтерах

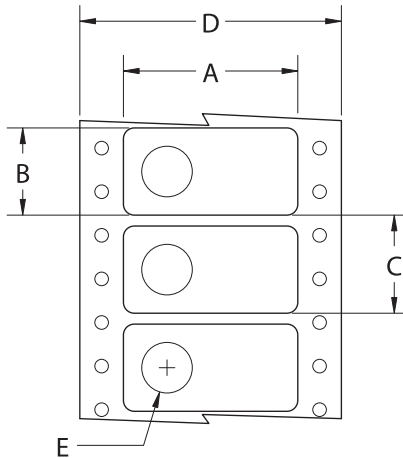
Принтер Tyco Electronics	HLTМ-FB	AM6310* (матричная печать)
	НХТМ-FB	T312M (термоперенос)
Лента Tyco Electronics	HLTМ-FB	1892BK04* (матричная печать)
	НХТМ-FB	1966-RIBBON (термоперенос)

**Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.*

Система кодирования изделий

HLTМ1FBWE-312



Маркеры HLTМ-FВ/НХТМ-FВ из полиолефина без клеевого слоя
Информация для оформления заказа

Доступные размеры и форматы

Код изделия	Расположение отверстий	(А) Ширина маркера		(В) Высота маркера		(С) Шаг по вертикали		(D) Ширина сети		(Е) Диаметр отверстий	
		мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы	мм	дюймы
Н<формат>ТМ1FB<цвет>-312	Слева*	38,10	1,500	22,20	0,875	25,40	1,000	127,00	5,000	7,90	0,312
Н<формат>ТМ1FB<цвет>-438	Слева*	38,10	1,500	22,90	0,900	25,40	1,000	127,00	5,000	11,00	0,438
Н<формат>ТМ1FB<цвет>-500	Слева*	38,10	1,500	22,20	0,875	25,40	1,000	127,00	5,000	12,70	0,500
Н<формат>ТМ1FB<цвет>-625**	Слева*	38,10	1,500	25,40	1,000	50,80	2,000	127,00	5,000	15,90	0,625

* На маркерах серии HLTМ-FВ отверстия могут располагаться слева или справа.
 Дополнительные размеры и форматы поставляются по запросу.

Дополнительно

Размер упаковки	Стандартный	550 маркеров в упаковке	**300 маркеров в упаковке (HLTМ1FB625/НХТМ1FB625)
Цвета	Стандартный	Белый	Желтый
	Код	WE	YW
Формат	L	Для печати на матричном принтере	
	X	Для печати термопереносом	

Пример оформления заказа: HLTМ1FBWE-312

Экономичная высококачественная маркировочная лента TP с цветовой кодировкой для идентификации труб

Данная лента предназначена для самоламинирующихся маркеров под термоперенос, используемых для нанесения идентификационной информации на трубки различного типа, применяемые в аэрокосмической, военной и морской отраслях. Экономичная система маркировки с помощью полиэстеровой ленты, покрытой стойким акриловым клеем, позволяет создавать огромное количество различных маркеров с предварительно напечатанной цветовой кодировкой по мере необходимости, без применения красок, трафаретов, горячих штампов и травильных инструментов. Маркировка с помощью данной ленты наносится так же быстро, как и с помощью аналогичных технологий.

Свойства и преимущества

- Диапазон рабочих температур: от -40°C до +163°C (от -40°F до +325°F)
- Устойчивость к воздействию воды, масел, стандартных чистящих средств, растворителей на масляной основе и прочих жидкостей, стандартно применяемых в коммерческой и военной авиации
- Цветовая кодировка соответствует требованиям MIL-STD-595B
- Изделие соответствует стандартам MIL-STD-1247 для гидравлических систем, кислородных трубопроводов, трубопроводов для инертного газа и др.
- Устойчивость проверена методом тестирования RW 2068 на соответствие жестким стандартам устойчивости к воздействию агрессивных жидкостей и неблагоприятных температурных условий, используемым в военной и коммерческой авиации
- Изделие поставляется разрезанным (форматным) или сплошным для применения к трубкам любого диаметра
- Форматные маркеры обладают областью для печати белого или желтого цвета
- Сплошная маркировочная лента обладает областью для печати белого* цвета или прозрачной

*Для использования в сочетании с ламинирующей пленкой TP-CLEAR-CONT



Температурный номинал

Диапазон рабочих температур от -40°C до +163°C от -40°F до +325°F

Технические характеристики/соответствие нормам

Tyco Electronics	RW 2526
	TTDS-028
Военные стандарты	MIL-T-9906C (кроме начального слоя)
	MIL-STD-595B
	MIL-STD-1247
	MIL-STD-101B

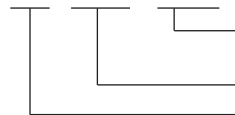
Информация о совместимых принтерах

Принтер Tyco Electronics	T308S* (термоперенос)
Лента Tyco Electronics	1330-0607-10 (термоперенос)

*Для особых типов применения можно использовать другие принтеры и ленты. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics Identification.

Система кодирования изделий

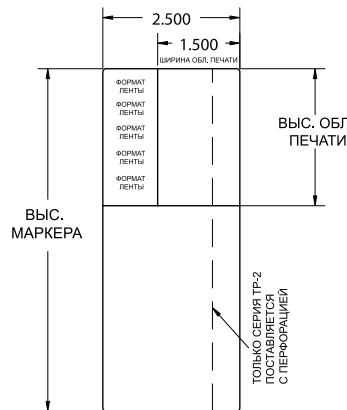
TP3 - PNEU - 1.250



Размер (1.250: для трубок с внешним диаметром 1,250 дюйма)
 Тип трубки (PNEU: для пневматических линий)
 Тип изделия (TP3: - лента TP, тип 3, 1,1 оборота напечатанной идентификационной информации вокруг трубки)

Экономичная высококачественная маркировочная лента TP с цветовой кодировкой для идентификации труб

Информация для оформления заказа



Доступные размеры и форматы

Код изделия	Тип принтера	Ширина маркера		Диаметр соответствующей трубы		Маркеры в упаковке
		мм	дюймы	мм	дюймы	
TP<формат>- (XXXX) -0.188	Принтер для термопечати	63,50	2,500	4,77	0,188	2500
TP<формат>- (XXXX) -0.250	Принтер для термопечати	63,50	2,500	6,35	0,250	2000
TP<формат>- (XXXX) -0.312	Принтер для термопечати	63,50	2,500	7,92	0,312	2000
TP<формат>- (XXXX) -0.375	Принтер для термопечати	63,50	2,500	9,52	0,375	1500
TP<формат>- (XXXX) -0.500	Принтер для термопечати	63,50	2,500	12,70	0,500	1500
TP<формат>- (XXXX) -0.625	Принтер для термопечати	63,50	2,500	15,88	0,625	1000
TP<формат>- (XXXX) -0.750	Принтер для термопечати	63,50	2,500	19,05	0,750	1000
TP<формат>- (XXXX) -0.875	Принтер для термопечати	63,50	2,500	22,21	0,875	750
TP<формат>- (XXXX) -1.000	Принтер для термопечати	63,50	2,500	25,40	1,000	750
TP<формат>- (XXXX) -1.125	Принтер для термопечати	63,50	2,500	28,58	1,125	500
TP<формат>- (XXXX) -1.250	Принтер для термопечати	63,50	2,500	31,75	1,250	500
TP<формат>- (XXXX) -1.375	Принтер для термопечати	63,50	2,500	34,93	1,375	500
TP<формат>- (XXXX) -1.500	Принтер для термопечати	63,50	2,500	38,10	1,500	500
TP<формат>- (XXXX) -1.625	Принтер для термопечати	63,50	2,500	41,28	1,625	400
TP<формат>- (XXXX) -1.750	Принтер для термопечати	63,50	2,500	44,45	1,750	400
TP<формат>- (XXXX) -CONT	Принтер для термопечати	63,50	2,500	50,80+	2,000+	100 футов, сплошная

Дополнительно

Формат	Отсутствуют	Стандартная лента TP
2		Долевая разрезка на расстоянии 2 дюйма от левого края (общая ширина 2 дюйма вместо 2,5 дюймов)
3		1,1 оборота маркера с цветовой кодировкой вокруг трубки вместо 1,5 оборотов
4		Белая область печати вместо желтой
WE		Чтобы заказать изделия с долевой разрезкой или белой областью печати, используйте код TP-WE(XXXX)ST-(размер)

Идентификационный номер (XXXX)

AIRCON	Кондиционирование воздуха	HYDRO	Гидравлика	PYRO	Пиротехника
BATACT	Активатор аккумуляторных батарей	INAIR	Пневмообеспечение КИП	RAIN	Водоотталкивающее покрытие
COMGAS	Сжатый газ	INERT	Инертная жидкость	RCAT	Реактивный катализатор
COOL	Хладагент	LUBE	Смазочное вещество	RFUEL	Ракетное топливо
DEICE	Антифриз	MC	Различные вещества	ROXI	Ракетный окислитель
ELECT	Электропровод	MONO	Однокомпонентное топливо	SOLV	Растворитель
FIRE	Противопожарная защита	OXYGEN	Дыхательный кислород	VAC	Вакуум
FUEL	Топливо	PNEU	Пневматика	WATER	Нагнетание воды

Таблица совместимости принтеров/материала/лент

Принтер	Совместимые материалы	Стандартная лента
Т312М	TMS-SCE	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE
	RPS	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE
	HTCM-SCE-TP	TMS-RJS-RIBBON-4HT
	CM-SCE-TP	1966-RIBBON
	D-SCE	1966-RIBBON или TMS-RJS-RIBBON-4DSCE
	HS/HC	1966-RIBBON или TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE
	HX	1966-RIBBON
	HX-SCE	1966-RIBBON
	HL	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE или 1966-RIBBON
	HLX	1966-RIBBON
	HXTM-FB	1966-RIBBON
	HPK	1330-0607-10
	HPKTM	1330-0607-10
	HLTM	1330-0607-10
	Маркировочная лента TP	1330-0607-10
	Маркеры из поливинилфторида (Tedlar®) (TTVF/PVF)	1330-3300-10
	Самоклеющиеся маркеры (TTP)	1330-0607-10
	Самоламинирующие маркеры (SB)	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE
	Самоламинирующие маркеры (PVF)	1330-3300-10
	Самоламинирующие маркеры (SP)	1330-0607-10
	Маркеры из полиимиды (Kapton®) (T1K/T2K/TSK/KTT/T2Y)	1330-0619-10
	Маркеры из нейлоновой ткани (NC)	1330-0606-10
	Маркеры из полиэстера (WP/MP/CP/HW/HM/MV)	1330-0607-10
Маркеры из саморазрушающегося полиэтилена (TN)	1330-0607-10	
Маркеры из белого винила (WV)	1330-0607-10	
Маркеры из бумаги (EP)	1330-0600-10	
Принтер Т308S или Т312S	Самоламинирующие маркеры (SB)	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE
	Самоламинирующие маркеры (PVF)	1330-3300-10
	Самоламинирующие маркеры (SP)	1330-0607-10
	Маркеры из полиэстера (CP/WP/MP/HW/HM, HMM/MV)	1330-0607-10
	Маркеры из полиимиды (Kapton®) (T1K/T2K/TSK/KTT/T2Y)	1330-0619-10
	Маркеры из поливинилфторида (Tedlar®) (TTVF/PVF)	1330-3300-10
	Маркировочная лента TP	1330-0607-10
	HPK	1330-0607-10
	HPKTM	1330-0607-10
	HLTM	1330-0607-10
	Самоклеющиеся маркеры (TTP)	1330-0607-10
	Маркеры из нейлоновой ткани (NC)	1330-0606-10
	Маркеры из саморазрушающегося полиэтилена (TN)	1330-0607-10
Маркеры из белого винила (WV)	1330-0607-10	
Маркеры из бумаги (EP)	1330-0600-10	
Принтер Т208М или Т212М	TMS-SCE	TMS-101-RIBBON-4RPSCE
	RPS	TMS-101-RIBBON-4RPSCE
	HT-SCE	TMS-101-RIBBON-4HT
	D-SCE	TMS-101-RIBBON-4DSCE
	HLX125NEL	T200-RIBBON-1966
	HX-SCE	T-200-RIBBON-1966 (только Т212М)
	HPK	1330-0607-T200
	Маркеры из бумаги (EP)	1330-0600-T200
	Маркеры из поливинилфторида (Tedlar®) (TTVF/PVF)	1330-3300-101TT
	Самоклеющиеся маркеры (TTP)	1330-0607-T200
	Самоламинирующие маркеры (SB)	TMS-101-RIBBON-4RPSCE
	Самоламинирующие маркеры (PVF)	1330-3300-101TT
	Самоламинирующие маркеры (SP)	1330-0607-T200
	Маркеры из нейлоновой ткани (NC)	1330-0607-T200
Маркеры из полиэстера (WP/MP/HW/HM/HMM/MV)	1330-0607-T200	
Маркеры из саморазрушающегося полиэтилена (TN)	1330-0607-T200	
Маркеры из белого винила (WV)	1330-0607-T200	
Принтер Т408М	TMS-SCE	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE
	RPS	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE

Таблица совместимости принтеров/материала/лент

	HT-SCE	TMS-RJS-RIBBON-4HT
	D-SCE	TMS-RJS-RIBBON-4DSCE
	HL	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE
	HLX	1910-RIBBON-4T300
	HXTM-FB	1910-RIBBON-4T300
	Самоламинирующиеся маркеры (SB)	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE
	Самоламинирующиеся маркеры (PVF)	1330-3300-10
	Самоламинирующиеся маркеры (SP)	1330-0607-10
	Маркеры из полиэстера (WP/MP/HW/HM/MV)	1330-0607-10
	Маркеры из полиимида (Karton®) (T1K/T2K/TSK/KTT/T2Y)	1330-0619-10
	Маркеры из поливинилфторида (Tedlar®) (TTVF/PVF)	1330-3300-10
	Маркировочная лента TP	1330-0607-10
	HPK	1330-0607-10
	HPKTM	1330-0607-10
	HLTM	1330-0607-10
	Самоклеющиеся маркеры (TTP)	1330-0607-10
	Маркеры из нейлоновой ткани (NC)	1330-0606-10
	Маркеры из саморазрушающегося полиэтилена (TN)	1330-0607-10
	Маркеры из белого винила (WV)	1330-0607-10
	Маркеры из бумаги (EP)	1330-0600-10
Принтер	Совместимые материалы	Стандартная лента
T612M-DS	TMS-SCE	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE
	RPS	TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE
	HT-SCE	TMS-RJS-RIBBON-4HT
	D-SCE	TMS-RJS-RIBBON-4DSCE
	HX-SCE	1966-RIBBON*
Принтер	Совместимые материалы	Стандартная лента
AM 6310	TMS-SCE	1892BK04-RIBBON
	RPS	1892BK04-RIBBON
	D-SCE	1892BK04-RIBBON
	CM-SCE	1892BK04-RIBBON
	HS/HC	1892BK04-RIBBON
	HX	1892BK03-HIGH-PERF-RIBBON
	HL	1892BK04-RIBBON
	MultiMark	1892BK04-RIBBON
	NMX	1892BK01
	RMK-6	1892BK04-RIBBON
	HPC	1892BK01
	HLTM	1892BK01
	HPTM	1892BK01
	HLTM-FB	1892BK04-RIBBON
	Маркеры из поливинилфторида (Tedlar®) (DMVF)	1892BK01
	Самоламинирующиеся маркеры (TW/PV)	1892BK01
	Маркеры из полиимида (Karton®) (K)	1892BK01
	Маркеры из ткани с виниловым покрытием (CW)	1892BK01
	Маркеры из полиэстера (E/M)	1892BK01
Принтер	Совместимые материалы	Стандартная лента
LQ870	TMS-SCE	TMS-SYSTEMS-SIX-RIBBON-A
	RPS	TMS-SYSTEMS-SIX-RIBBON-A
	D-SCE	TMS-SYSTEMS-SIX-RIBBON-A
	CM-SCE	TMS-SYSTEMS-SIX-RIBBON-A
	NMX	1330-037-00
	RMK-6	TMS-SYSTEMS-SIX-RIBBON-A
	Маркеры из поливинилфторида (Tedlar®) (DMVF)	1330-037-00
	Самоламинирующиеся маркеры (TW/PV)	1330-037-00
	Маркеры из полиимида (Karton®) (K)	1330-037-00
	Маркеры из ткани с виниловым покрытием (CW)	1330-037-00
	Маркеры из полиэстера (E/M)	1330-037-00

*Размеры шрифта ограничены. За дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics

Основные технические характеристики маркировочных изделий

Изделия для маркировки

Код изделия	Материал	Цвет	Рабочая температура		Технология печати	Рекомендуемая сфера применения
			°C	°F		
C	Лента из поливинилфторида	Белый	от -29°C до +80°C	от -20°F до +176°F	Под печать на матричном принтере	Лента из ткани с виниловым покрытием и стойким с покрытием клеевым слоем. Для различных типов долговечной и удаляемой маркировки. Благодаря высокой прочности материала лента и клей удаляются легко и полностью. Простота нанесения записей от руки. Повышенная устойчивость к воздействию масел, воды и влаги. Проницаемость для УФ-излучения менее 0,05%. Полное удаление клея в течение одного года.
M	Полиэстер	Серебристый	от -53°C до +93°C	от -65°F до +200°F	Под печать на матричном принтере	Для технических паспортов, графических идентификационных символов и в качестве маркера для программируемых устройств с металлическим оттенком поверхности. Матовое олеофильное покрытие в сочетании с лентой Tyco Electronics гарантирует длительное сохранение маркировки в различных средах. Проницаемость для УФ-излучения менее 0,01%. Изделие обладает сертификатами UL и CSA.
K	Полиимид (Kартон®)	Светло-коричневый	от -40°C до +260°C	от -40°F до +500°F	Под печать на матричном принтере	Для маркировки печатных плат, в т.ч. подверженных воздействию волны припоя (с нижней стороны) и оплавлению ИК-излучением (с верхней стороны). Пленка из полиимида с уникальным самоклеющимся покрытием проявляет стойкость к воздействию флюса, чистящих средств и расплавленного припоя, применяемых при производстве печатных плат. Импульсное экспонирование до 1000°F.
E	Полиэстер	Белый	от -53°C до +93°C	от -65°F до +200°F	Под печать на матричном принтере	Для маркировки в средах, подверженных воздействию установок для обезжиривания парами. Матовое олеофильное покрытие в сочетании с лентой Tyco Electronics гарантирует длительное сохранение маркировки в различных средах. Проницаемость для УФ-излучения менее 0,01%. Изделие обладает сертификатами UL и CSA.
TW	Поливинилхлорид	Прозрачный	от -54°C до +82°C	от -65°F до +180°F	Под термоперенос	Для маркировки разнообразных кабелей (в т.ч. плоских ленточных кабелей), рабочих инструментов, трубопроводов или подземных проводных систем. Изготовлены из долговечной виниловой пленки, плотно прилегающей к поверхностям различного типа. Устойчивы к воздействию масел, растворителей и воды. Обладают белой областью для печати или заполнения от руки для маркировки на месте.
WP	Полиэстер	Белый	от -40°C до +150°C	от -40°F до +302°F	Под термоперенос	Для маркировки, требующей применения крайне долговечного маркировочного материала белого цвета. Благодаря глянцево-белому покрытию штрих-коды, напечатанные на данных маркерах, отличаются особой контрастностью.
CP	Полиэстер	Прозрачный	от -40°C до +150°C	от -40°F до +302°F	Под термоперенос	Используются в качестве прозрачного ламинирующего материала или прозрачных маркировочных ярлыков.
NW	Полиэстер	Белый	от -40°C до +150°C	от -40°F до +302°F	Под термоперенос	Для сфер применения, требующих использования особо сильного клея. Маркеры белого цвета отлично подходят для штрих-кодов. Клеевое покрытие обеспечивает сцепление даже с наименее пригодными для приклеивания поверхностями, включая текстурированные и фасонные поверхности.
NM	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до +150°C	от -40°F до +302°F	Под термоперенос	Для технических паспортов и маркировки программируемых устройств, требующей применения особо сильного клея. Клеевое покрытие обеспечивает сцепление даже с наименее пригодными для приклеивания поверхностями, включая текстурированные и фасонные поверхности. Изделие обладает сертификатами UL и CSA.
NMM	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до +150°C	от -40°F до +302°F	Под термоперенос	Для технических паспортов и табличек с заводским номером, которые крепятся на поверхности, требующие высокой силы сцепления: текстурированные поверхности, металл, гладкий пластик и поверхности с порошковым покрытием. Матовая поверхность маркера обеспечивает превосходную стойкость нанесенной информации. Клей повышенной силы, которым покрыты маркеры, обеспечивает сцепление даже с наименее пригодными для приклеивания поверхностями.
MP	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до +150°C	от -40°F до +302°F	Под термоперенос	Для технических паспортов и в качестве маркера для программируемых устройств с металлическим оттенком поверхности.
MV	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до +150°C	от -40°F до +302°F	Под термоперенос	Для технических паспортов и для любого типа маркировки, требующего применения маркера с серебристой поверхностью, оставляющего след при удалении. Через 24 часов после удаления маркер разрушается, а на его месте остается след в виде надписи "VOID" ("отсутствует").
TN	Полиэтилен	Белый	от -40°C до +80°C	от -40°F до +176°F	Под термоперенос	Для серийных номеров, нанесения калибровочной информации и прочих типов маркировки, требующих защиты от несанкционированного повреждения или удаления. Через 72 часа после удаления саморазрушается.
WV	Поливинилхлорид	Белый	от -40°C до +80°C	от -40°F до +176°F	Под термоперенос	Виниловая пленка, хорошо прилегающая к округлым и гибким поверхностям. Превосходно подходит для маркировки плоских ленточных кабелей с многочисленными изгибами. Устойчивы к воздействию масел, растворителей и воды.
NC	Ткань из полиамида	Белый	от -40°C до +140°C	от -40°F до +284°F	Под термоперенос	Превосходно прилегают к любым неровным поверхностям. Для маркировки округлых или гибких поверхностей (трубы, провода, кабели и др.)

Основные технические характеристики маркировочных изделий

Изделия для маркировки

Код изделия	Материал	Цвет	Рабочая температура		Технология печати	Рекомендуемая сфера применения
			°C	°F		
T1K	Полиимид (Kartop®)	Белый	от -40°C до +260°C	от -40°F до +500°F	Под термоперенос	Для маркировки печатных плат, в т.ч. подверженных воздействию волны припоя (с нижней стороны) и оплавлению ИК-излучением (с верхней стороны). Устойчивы к воздействию флюса, чистящих средств и расплавленного припоя, применяемых при производстве печатных плат. Превосходно подходят для нанесения штрих-кодов.
T2K	Полиимид (Kartop®)	Белый	от -40°C до +260°C	от -40°F до +500°F	Под термоперенос	Для маркировки печатных плат, в т.ч. подверженных воздействию волны припоя (с нижней стороны) и оплавлению ИК-излучением (с верхней стороны). Устойчивы к воздействию флюса, чистящих средств и расплавленного припоя, применяемых при производстве печатных плат. Превосходно подходят для автоматического нанесения.
TSK	Полиимид (Kartop®)	Белый	от -40°C до +260°C	от -40°F до +500°F	Под термоперенос	Для маркировки изделий, имеющих статический заряд (печатные платы и связанные с ними электронные компоненты). Идеально подходят для печатных плат, подверженных воздействию волны припоя (с нижней стороны) и оплавлению ИК-излучением (с верхней стороны). Устойчивы к воздействию флюса, чистящих средств и расплавленного припоя, применяемых при производстве печатных плат. Контрастная печать позволяет наносить на платы штрих-коды отличного качества.
T2Y	Улучшенный полиимид	Белый	от -40°C до +232°C	от -40°F до +450°F	Под термоперенос	Для маркировки, требующей применения долговечного белого маркера, устойчивого к воздействию высоких температур и растворителей, используемых при напайке печатных плат. Экономичная альтернатива Tyco Electronics T1K. Применяются для печатных плат, подверженных оплавлению ИК-излучением (с верхней стороны).
KTT	Полиимид (Kartop®)	Светло-коричневый	от -40°C до +260°C	от -40°F до +500°F	Под термоперенос	Для маркировки, подверженной воздействию повышенной температуры (например, для печатных плат), в т.ч. для печатных плат, подверженных воздействию волны припоя (с нижней стороны) и оплавлению ИК-излучением (с верхней стороны). Устойчивы к воздействию флюса, чистящих средств и расплавленного припоя, применяемых при производстве печатных плат.
PVF	Лента из поливинилфторида	Белый/желтый	от -53°C до +135°C	от -65°F до +275°F	Под термоперенос	Для маркировки проводов и кабелей, а также для любых типов маркировки, требующих применения самоклеящихся продуктов из поливинилфторида (Tedlar®). Лучше всего подходит для сред с неблагоприятным физическим или химическим воздействием. Устойчивы к воздействию воды, масел, чистящих средств и растворителей на масляной основе, а также способны отфильтровывать ультрафиолет.
SB	Поливинилхлорид	Прозрачный	от -40°C до +80°C	от -40°F до +176°F	Под термоперенос	Для маркировки разнообразных кабелей (в т.ч. плоских ленточных кабелей), рабочих инструментов, трубопроводов или подземных проводных систем. Изготовлены из долговечной виниловой пленки, плотно прилегающей к поверхностям различного типа. Устойчивы к воздействию масел, растворителей и воды. Обладают белой областью для печати или заполнения от руки для маркировки на месте.
SP	Полиэстер	Прозрачный	от -53°C до +135°C	от -65°F до +275°F	Под термоперенос	Для маркировки, подверженной воздействию повышенной температуры (например, для печатных плат), в т.ч. для печатных плат, подверженных воздействию волны припоя (с нижней стороны) и оплавлению ИК-излучением (с верхней стороны). Проявляют стойкость к воздействию флюса, чистящих средств и расплавленного припоя, применяемых при производстве печатных плат.
EP	Бумага	Белый	от -53°C до +93°C	от -65°F до +200°F	Под термоперенос	Экономичные маркеры для долговечной маркировки в умеренных условиях окружающей среды. Гладкое белое покрытие идеально для штрих-кодов. Превосходно приклеиваются к большинству стиролов, полипропиленов, полиэтиленов и к бумаге. При нанесении на рифленую поверхность маркер или подложка, как правило, разрываются при попытке удаления.
CSL	Полиэстер	Белый/желтый	от -30°C до +180°C	от -22°F до +248°F	Под печать на лазерном принтере	Для долговечной маркировки кабелей, проводов и плоских ленточных кабелей. Проявляют устойчивость к воздействию растворителей, солей, щелочных металлов и воды. Покрытие маркера предназначено для печати на лазерном принтере.
iKC/iKB	Полипропилен (носитель) Полиэстер (вставка)	Прозрачный Белый/желтый	от -26°C до +130°C от -40°C до +150°C	от -15°F до +266°F от -40°F до +302°F	Информация отсутствует Под печать на лазерном принтере	Для маркировки кабелей и проводов после концевой заделки. С помощью кабельных стяжек крепятся на кабели различного диаметра.
iMC	Полипропилен (носитель) Полиэстер (вставка)	Прозрачный Белый/желтый	До +80°C от -40°C до +150°C	До +176°F от -40°F до +302°F	Информация отсутствует Под печать на лазерном принтере	Для маркировки кабелей и проводов после концевой заделки. Маркировочная клипса легко закрепляется без кабельных стяжек.
LE	Полиэстер	Белый	от -40°C до +150°C	от -40°F до +302°F	Под печать на лазерном принтере	Для маркировки универсального назначения, а также для маркировки электронных компонентов. Повышенная стойкость изображения. Идеально подходит для штрих-кодов. Покрытие маркера предназначено для печати на лазерном принтере.
LM	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до +150°C	от -40°F до +302°F	Под печать на лазерном принтере	Для маркировки электронных компонентов, требующей применения маркеров с низкой проникаемостью для УФ-излучения. Благодаря металлическому оттенку поверхности данные маркеры идеально подходят для технических паспортов. Покрытие маркера предназначено для печати на лазерном принтере.
TKM	Поливинилхлорид	Прозрачный	от -54°C до +82°C	от -65°F до +180°F	Информация отсутствует	Для универсальной маркировки проводов и кабелей. Отличаются простотой и быстротой нанесения маркировки.

Основные технические характеристики маркировочных изделий

Маркеры для проводов, кабелей и труб

Код изделия	Материал	Рабочая температура		Рекомендуемая сфера применения
		°C	°F	
CM-SCE	Модифицированный полиолефин	от -55°C до +135°C	от -67°F до +275°F	Маркеры военного стандарта. Наиболее успешно применяются в аэрокосмической, военной и промышленной отраслях. Предназначены для кабельных или проводных жгутов крупного диаметра, для которых непригодны маркировочные трубки с термоусадкой. Повышенная стойкость нанесенной идентификационной информации. Крепятся кабельными стяжками. Данная серия дополняет маркировочные изделия TMS-SCE и RPS.
D-SCE	Модифицированный полиолефин	от -55°C до +135°C	от -67°F до +275°F	Маркеры военного стандарта с повышенной устойчивостью к воздействию различных жидкостей, топлива, чистящих и химических средств. Наиболее пригодны для маркировки проводов и кабелей в агрессивных средах, например, в сферах железнодорожного и общественного транспорта, в аэрокосмической и военной отраслях, а также на промышленных предприятиях. Чрезвычайно практичны, поскольку могут использоваться для проводов самых различных диаметров.
HL	Модифицированный полиолефин	от -55°C до +135°C	от -67°F до +275°F	Маркеры с высокими эксплуатационными характеристиками. Высота и ширина маркера могут быть различными, при этом на маркер можно нанести текст нескольких размеров, а также в несколько строк. Изделие особенно подходит для общественного и железнодорожного транспорта. Данная серия дополняет линейку термоусаживаемых маркировочных трубок HS в сферах применения, для которых малопригодны маркеры с термоусадкой.
HS	Модифицированный полиолефин	от -55°C до +135°C	от -67°F до +275°F	Термоусаживаемые маркировочные трубки военного стандарта, различной длины и внутреннего диаметра, пригодные для маркировки самых разнообразных проводов и кабелей. Используются при необходимости разместить идентификационную информацию на маркере от 0,5 до 6 дюймов. Маркеры идеально подходят для железнодорожного и общественного транспорта, а также для промышленных предприятий, для применения в условиях длительного воздействия агрессивных сред и химикатов.
HLTM	Proprint	от -54°C до +71°C	от -65°F до +160°F	Маркеры из полужесткого плотного материала Proprint без клеевого слоя. Для маркировки печатных плат панелей управления рельсовых электрических цепей из окрашенной клеевой фанеры. Крепятся скобами. Стандартная перфорация в 1,0 дюйм соответствует требованиям AAR для терминалов, а также ускоряет и делает более комфортной процедуру установки. Устойчивы к воздействию стандартных жидкостей, смазочных материалов и растворителей.
HLTM-FB	Полиолефин	от -55°C до +135°C	от -67°F до +275°F	Маркеры из полужесткого плотного модифицированного полиолефина без клеевого слоя. Применяются в самых различных областях, включая маркировку терминальных выводов и печатных плат терминалов рельсовых электрических цепей. Благодаря большой толщине они отличаются исключительной долговечностью. Стойкость идентификационных знаков на данных маркерах превосходит военные стандарты. Также устойчивы к воздействию обычных жидкостей, растворителей, смазочных и абразивных материалов.
HLX	Модифицированный полиолефин без выделения галогенов	от -30°C до +105°C	от -22°F до +221°F	Маркеры из специально разработанной полужесткой плотной ткани, покрытой сильным и стойким акриловым клеем. Используются для долговечной идентификации компонентов и блоков панели управления, а также для универсальной маркировки в областях, требующих применения высококачественного плотного материала. Отличаются высокой устойчивостью к воздействию абразивных материалов и крепятся практически к любой гладкой поверхности, включая чистый и окрашенный металл.
HPC	Tyvek®	от -54°C до +71°C	от -65°F до +160°F	Маркеры из полужесткой плотной пленки Tyvek®. Используются для долговечной идентификации компонентов и блоков панели управления, а также для универсальной маркировки в условиях, требующих применения высококачественного плотного материала. Устойчивы к воздействию абразивных материалов. Крепятся практически к любой гладкой поверхности, включая чистый и окрашенный металл.
HPK	Полипропилен	от -29°C до +80°C	от -20°F до +176°F	Маркеры из полужесткой плотной полипропиленовой пленки. Используются для долговечной идентификации компонентов и блоков панели управления, а также для универсальной маркировки в условиях, требующих применения высококачественного плотного материала. Устойчивы к воздействию абразивных материалов. Крепятся практически к любой гладкой поверхности, включая чистый и окрашенный металл.
HPKTM	Полипропилен	от -29°C до +80°C	от -24°F до +176°F	Маркеры из полужесткой полипропиленовой пленки для печатных плат панелей управления рельсовых электрических цепей. Стандартная перфорация в 1,0 дюйм соответствует требованиям AAR для терминалов, а также ускоряет и делает более комфортной процедуру установки. Крепятся на самые гладкие поверхности, включая окрашенный и неокрашенный металл, а также окрашенную клеевую фанеру, из которой делаются платы терминалов рельсовых электрических цепей. Устойчивы к воздействию стандартных жидкостей, смазочных материалов и растворителей.
HPTM	Tyvek®	от -40°C до +80°C	от -40°F до +176°F	Маркеры из полужесткой полипропиленовой пленки Tyvek® для печатных плат панелей управления рельсовых электрических цепей. Стандартная перфорация в 1,0 дюйм соответствует требованиям AAR для терминалов, а также ускоряет и делает более комфортной процедуру установки. Крепятся на самые гладкие поверхности, включая окрашенный и неокрашенный металл, а также окрашенную клеевую фанеру, из которой делаются платы терминалов рельсовых электрических цепей. Устойчивы к воздействию стандартных жидкостей, смазочных материалов и растворителей.
HT-SCE	Модифицированный фторполимер	от -55°C до +225°C	от -67°F до +437°F	Долговечные маркировочные трубки, стойкие к воздействию высокой температуры. Специально разработаны для условий длительного воздействия высокой температуры и повышенной стандартной рабочей температуры. Проявляют исключительную устойчивость к воздействию различных жидкостей, растворителей, масел и топлива. Благодаря низкому газовыделению идеально подходят для применения в местах длительного пребывания людей и животных. Изделие обладает несколькими сертификатами военного стандарта и рекомендовано NASA к использованию как материал с низким газовыделением. Как правило, данные маркировочные трубки применяются в космической, аэрокосмической и военной отраслях.

Основные технические характеристики маркировочных изделий

Маркеры для проводов, кабелей и труб (продолжение)

Код изделия	Материал	Рабочая температура		Рекомендуемая сфера применения
		°C	°F	
HTCM-SCE	Модифицированный фторполимер	от -55°C до +225°C	от -67°F до +437°F	Кабельные маркеры с низким газовыделением, устойчивые к воздействию высокой температуры. Крепятся кабельными стяжками и дополняют линейку маркировочных трубок HT-SCE. Для проводных и кабельных жгутов, а также для проводов и кабелей крупных размеров, для которых непригодны маркировочные трубки HT-SCE или требуется вставка материала с идентификационной информацией в носитель при предварительной или концевой заделке. Маркеры крепятся кабельными стяжками, устойчивыми к воздействию высокой температуры. Изделие рекомендовано NASA к использованию как материал с низким газовыделением и идеально подходит для применения в открытом космосе, а также в аэрокосмической и военной отраслях.
HX	Модифицированный полиолефин без выделения галогенов	от -30°C до +105°C	от -22°F до +221°F	Для маркировки проводов и кабелей в условиях, требующих низкой пожароопасности. Благодаря материалу без выделения галогенов, а также с малым выделением дыма, в т.ч. токсичного, изделие идеально подходит для закрытых помещений, таких как корабельные установки, общественный транспорт и промышленные предприятия. Гарантирована высочайшая устойчивость нанесенной идентификационной информации к воздействию обычных жидкостей, растворителей и химических веществ.
HX-SCE	Модифицированный полиолефин без выделения галогенов	от -30°C до 105°C	от -22°F до +221°F	Маркеры без выделения галогенов используются в сферах, требующих малого выделения дыма при возгорании. Отличаются повышенной устойчивостью к воздействию обычных жидкостей и растворителей и лучше всего подходят для железнодорожного и общественного транспорта, а также для промышленных предприятий, в условиях тесного контакта с людьми. Пригодны для проводов и кабелей самого различного диаметра. При термоусадке сжимаются до половины исходного диаметра.
NBC-SCE	Модифицированный фторполимер	от -55°C до +225°C	от -67°F до +437°F	Особо долговечные маркировочные трубки, специально разработанные для условий длительного воздействия радиоактивных, биологических и химических веществ. В сочетании с соответствующим клеем и покрытием трубки отвечают требованиям к маркировке кабелей и проводов в инертных системах (за дополнительной информацией обращайтесь в Tyco Electronics). Устойчивы к воздействию жидкостей, растворителей и топлива. Как правило, применяются для военных кабельных и проводных систем, а также на химических и фармацевтических предприятиях. Благодаря низкому газовыделению отлично подходят для применения в условиях тесного контакта с людьми.
NMX	Полиамид (Nomex®)	от -40°C до +135°C	от -40°F до +275°F	Устойчивый к возгоранию полиамид специально разработан для маркировки кабельных и проводных жгутов посредством боковой вставки в носитель. Маркеры крепятся кабельными стяжками. Идеально подходит для аэрокосмической отрасли и прочих отраслей, требующих устойчивости к агрессивной окружающей среде и небольшого веса. Формат маркеров соответствует требованиям для печати на матричном принтере. Маркеры устойчивы к воздействию чистящих средств, топлива и химических веществ, применяемых в авиакосмической промышленности.
RMK	Полиэстер с эпоксидным покрытием	от -40°C до +105°C	от -40°F до +221°F	Специализированный маркировочный материал для печати под управлением компьютера, предназначенный для долговременной маркировки. При печати на рекомендованном принтере и вулканизации промышленным феном уникальный эпоксидный слой прочно закрепляет изображение, благодаря чему оно сохраняется на очень длительный срок. Для печати можно использовать несколько цветов одновременно. Изделие обладает всеми преимуществами трафаретной печати, от тиски с выворотной печатной формы и лазерной гравировки, однако отличается от них эксплуатационной гибкостью. Как правило, применяется для технических паспортов, гравированных пластиковых элементов и долговременной маркировки проводов и панелей.
RMK-6	Полиэстер с эпоксидным покрытием	от -40°C до +105°C	от -40°F до +221°F	Специально разработанные маркеры для наиболее неблагоприятных условий. Поставляются в необходимом формате, под печать на струйном или матричном принтере. При последующей обработке промышленным феном идентификационная информация становится нестираемой. Помимо этого, маркеры отличаются низкой пожароопасностью, благодаря чему лучше всего подходят для применения на участках, последствия возгорания на которых представляют серьезную угрозу для здоровья человека. Как правило, применяются для технических паспортов различных электронных компонентов и маркировки трубок и кабелей путем обмотки, для долгосрочной маркировки.
RPS	Модифицированный полиолефин	от -30°C до +105°C	от -22°F до +221°F	Применяется для долгосрочной маркировки проводов, кабелей и проводных систем, если не требуется материал военного стандарта или цветовая кодировка помимо белого и желтого. Маркеры обладают коэффициентом усадки 3:1, отличаются быстрой термоусадкой, поставляются в готовых комплектах для печати термопереносом, благодаря чему идеально подходят для маркировки в промышленных масштабах и в условиях, требующих применения теплоустойчивых и устойчивых к воздействию агрессивной среды материалов.
TMS-CCUV	Модифицированный фторполимер	от -55°C до +150°C	от -67°F до +302°F	Прозрачные термоусаживаемые трубки, выпускаемые в качестве дополнения для всех термоусаживаемых маркировочных трубок и кабельных ярлыков Tyco Electronics. Используются в сочетании с любыми маркерами и маркировочными трубками. Обеспечивают исключительно высокую защиту от УФ-излучения и погодных условий и предохраняют идентификационную информацию от выцветания. Прекрасно сочетаются с изделиями серии NBC-SCE и специализированным клеем для ЯБХ. Соответствуют требованиям, предъявляемым к маркировке ЯБХ-систем. Маркеры поставляются в различных размерах и с различной длиной. Как правило, используются на химических заводах и АЭС, в отрасли здравоохранения, в открытом космосе и т.д. Также идеально подходят для защиты идентификационной информации ЯБХ-систем в военной отрасли.

Основные технические характеристики маркировочных изделий

Маркеры для проводов, кабелей и труб (продолжение)

Код изделия	Материал	Рабочая температура		Рекомендуемая сфера применения
		°C	°F	
TMS-SCE	Модифицированный полиолефин	от -55°C до +135°C	от -67°F до +275°F	Термоусаживаемые маркировочные трубки с коэффициентом усадки 2:1 или 3:1 и самыми разнообразными диаметрами, соответствующими практически любым кабелям или проводам для долговременной маркировки. Соответствуют и превосходят эксплуатационные нормы Mil-23053/5 класса 1 и 3. Широкий диапазон использования - в аэрокосмической и военной отраслях, для железнодорожного и общественного транспорта, в электронике, промышленности и т.д. При использовании в аэрокосмической отрасли небольшой вес маркеров обеспечивает существенную экономию. Благодаря быстрой усадке изделие можно использовать для теплоустойчивой маркировки. Для цветовой маркировки выпускаются маркеры любых цветов.
TP	Полиэстер	от -40°C до +163°C	от -40°F до +375°F	Пригодны для маркировки труб различного диаметра в аэрокосмической и военной отраслях. Маркеры выпускаются в различных размерах и с предварительно нанесенными стандартными кодовыми изображениями для водо-, газо- и воздухопроводов, благодаря чему процедура маркировки упрощается и убыстряется. Плотно прилегают к изогнутой поверхности, поскольку изготовлены из гибкого материала и покрыты клеем повышенной силы.
TTP	Полиэстер	от -40°C до +150°C	от -40°F до +302°F	Маркеры являются прекрасной альтернативой дорогостоящей и ограниченной в применении трафаретной печати. Выпускаются различных цветов и различной ширины. Применяются в качестве самоклеящихся маркеров с повышенной устойчивостью к воздействию жидкостей и абразивных материалов при необходимости цветной печати и нанесения текста различных типов. Применяются в аэрокосмической и военной отрасли, в железнодорожном и общественном транспорте, а также на промышленных предприятиях. Изделие соответствует требованиям для печати стандарта Mil-M-81531.
VF	Поливинилфторид (Tedlar®)	от -53°C до +135°C	от -65°F до +275°F	Данные маркеры лучше всего подходят для цветовой кодировки и нанесения идентификационной информации на провода, кабели и жгуты проводов. Их также можно использовать для маркировки панелей и плат. Проявляют исключительную устойчивость к возгоранию и воздействию УФ-излучения. Поставляются в сплошном и форматном варианте. Выпускаются во всех цветах, стандартных для маркировки резисторов. Соответствуют военным и промышленным стандартам для оборачиваемых маркеров и ярлыков.

Значения



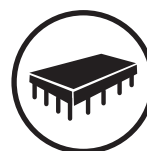
АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ



АВТОМЕХАНИКА



ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ



ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ



ЭЛЕКТРОНИКА



УНИВЕРСАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ



МЕДИЦИНА



ВОЕННАЯ ОТРАСЛЬ



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ



БЕЗОПАСНОСТЬ



КОСМОС



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Предметный указатель по коду изделия

№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.
0580	77	1330-0607-T200	150	BSC-200	145	CSL-03418P	61
0581	77	1330-0619-10	150	C-064064-10-9	125	CSL-03425P	61
0615	77	1330-0620-10	152	C-076191-10-9	125	CSL-05525P	61
0616	77	1330-0621-10	152	C-080080-10-9	125	CSL-06925P	61
0617	77	1330-0622-10	152	C-095095-10-9	125	CSL-06933P	61
0618	77	1330-0630-10	153	C-165051-10-9	125	CSL-09333P	61
0620	77	1330-0631-10	136	C-191064-10-9	125	CSL-14033P	61
0622	77	1330-0632-10	136	C-203127-10-9	125	CWM-SL-#	85
0624	77	1330-3300-10	151	C-203365-10-9	125	CWM-SL-буква	85
0719	75	1330-3300-101TT	138	C-229064-10-9	125	CWM-SL-цвет	85
0720	75	1361	73	C-254095-10-9	125	CWM-SL-символ	85
0721	75	11320000	73	C-254127-10-9	125	CWM-SQ-1-33	85
0722	75	11310000	73	C-381064-10-S1-9	125	CWM-SQ-34-66	85
0723	75	11300000	73	C-508095-5-9	125	CWM-SQ-67-99	85
0761	79	11330000	69	C-533064-5-9	125	CWM-SQ-A-Z	85
0762	79	1892BK01	155	C-533114-5-9	125	CWM-SQ-AA-ZZ	85
0763	79	1892BK03-HIGH-PERF-RIBBON	155	C1-PV2.5	57	CWM-SQ-a-z	85
0764	79	1892BK04-RIBBON	155	C1-TW2.5	55	CWM-SQ-1-6	85
08259905A	33	1910-RIBBON-4T300	149	CMD-0-9-REFILL	69	CWM-SQ-1-18	85
08259906A	33	1950-RIBBON-4T300	142	CMD-CC-REFILL	69	D-SCE-1K-12-50-<цвет>	13
08259901A	33	1966-RIBBON	149	CMD-EMPTY	69	D-SCE-1K-18-50-<цвет>	13
08259902A	33	1966-RIBBON-T200	140	CMD-A-REFILL	69	D-SCE-1K-2.4-50-<цвет>	13
08259919A	33	1-350087-0	162	CMD-B-REFILL	69	D-SCE-1K-25-50-<цвет>	13
08259917A	33	2-350087-0	162	CMD-C-REFILL	69	D-SCE-1K-3.2-50-<цвет>	13
08259918A	33	301-LE	133	CMD-D-REFILL	69	D-SCE-1K-38-50-<цвет>	13
08259903A	33	301-LM	133	CMD-E-REFILL	69	D-SCE-1K-4.8-50-<цвет>	13
08259904A	33	303-LE	133	CMD-F-REFILL	69	D-SCE-1K-6.4-50-<цвет>	13
08259405A	33	303-LM	133	CMD-G-REFILL	69	D-SCE-1K-9.5-50-<цвет>	13
08259406A	33	304-LE	133	CMD-H-REFILL	69	D1-PV1	57
08259401A	33	304-LM	133	CMD-L-REFILL	69	D1-TW1	55
08259402A	33	305-LE	133	CMD-N-REFILL	69	D3-PV1	57
08259419A	33	305-LM	133	CMD-R-REFILL	69	D3-TW1	55
08259417A	33	307-LE	133	CMD-S-REFILL	69	DMVF050<цвет>-180	39
08259418A	33	307-LM	133	CMD-T-REFILL	69	DMVF075<цвет>-100	39
08259403A	33	308-LE	133	CMD-U-REFILL	69	DMVF100<цвет>-100	39
08259404A	33	308-LM	133	CMD-V-REFILL	69	DMVF1029<цвет>-2.5	39
0825001	33	309-LE	133	CMD-W-REFILL	69	DMVF1079<цвет>-1	39
0825016	33	309-LM	133	CMD-MINUS-REFILL	69	DMVF150<цвет>-100	39
0825232	33	310-LE	133	CMD-PLUS-REFILL	69	DMVF1529<цвет>-2.5	39
0825201	33	310-LM	133	CM-SCE-1/2-4H-<цвет>	21	DMVF1679<цвет>-1	39
0825216	33	314-LE	133	CM-SCE-1/2-6H-<цвет>	21	DMVF200<цвет>-100	39
0825232	33	314-LM	133	CM-SCE-1/4-4H-<цвет>	21	DMVF300<цвет>-100	39
0825416	33	318-LE	133	CM-SCE-TP-1/4-4H-<цвет>	21	DMVF3015<цвет>-1	39
0825432	33	318-LM	133	CM-SCE-TP-1/2-4H-<цвет>	21	DMVF3509<цвет>-2.5	39
1106	81	319-LE	133	CM-SCE-TP-1/2-6H-<цвет>	21	DMVF400<цвет>-100	39
1107	81	319-LM	133	CP-165051-25-X	90	DMVF6004<цвет>-2.5	39
1108	81	325-LE	133	CP-191064-10-X	90	E-064064-10-9	131
1109	81	325-LM	133	CP-229064-10-X	90	E-080080-10-9	131
1110	81	608801-01	162	CP-254097-10-X	91	E-095095-10-9	131
1111	81	608800-1	162	CP-254127-10-X	91	E-127111-10-9	131
1112	81	608802-1	162	CP-381064-10-X	91	E-154064-10-9	131
1113	81	608803-1	162	CP-381127-5-X	91	E-165051-10-9	131
1114	81	607847-1	162	CP-381191-5-X	91	E-165101-1-9	131
11320000	73	734587-1	162	CP-406254-1.5-X	91	E-191064-10-9	131
11310000	73	AL-AN-127127-0.50-0	169	CP-508127-5-X	91	E-203127-10-9	131
11300000	73	AL-AN-381127-1.5-0	169	CP-508254-5-X	91	E-229064-10-9	131
11330000	73	AL-AN-381191-1.25-0	169	CP-508318-2.5-X	91	E-254095-10-9	131
12510000	77	AL-AN-445191-1.25-0	169	CP-699254-5-X	91	E-254127-10-9	131
12520000	77	AL-AN-464254-1-0	169	CP-762254-5-X	91	E-293064-10-9	131
12530000	77	AL-AN-508254-1-0	169	CP-101635-2.5-X	91	E-381191-10-9	131
12540000	77	AL-AN-635381-0.75-0	169	CR-100-LSR	59	E-394064-10-9	131
12550000	77	A-PV10	57	CR-101-LSR	59	E-508095-5-9	131
12560000	77	A-TW10	55	CR-105-LSR	59	E-508254-4-9	131
1330-0037-00	154	AM6310-230V	141	CR-106-LSR	59	E-508318-3-9	131
1330-0600-10	151	AM6310D-110V	141	CR-107-LSR	59	E-533064-5-9	131
1330-0600-T200	151	AM6310D-230V	141	CR-108-LSR	59	E-673254-3-9	131
1330-0606-10	150	AM6310-110V	141	CR-110-LSR	59	E-673349-3-9	131
1330-0607-10	150	BSC-100	144	CSL-02713P	61	E-699254-2.5-9	131

Предметный указатель по коду изделия

№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.
E-699318-2.5-9	131	HLX104<ц...>1<ф...>070B	25	HM-762381-2.5-8A	95	HW-095080-25-9	92
E-711064-5-9	131	HLX150<ц...>1<ф...>025B	25	HM-762508-2.5-8A	95	HW-095095-10-9	92
E-762508-1-9	131	HLX150<ц...>1<ф...>033B	25	HMM-095095-10-8A	98	HW-101101-1.3-9	93
E-920254-2.5-9	131	HLX150<ц...>1<ф...>038B	25	HMM-127127-10-8A	98	HW-101165-0.85-9	93
E-920381-2.5-9	131	HLX150<ц...>1<ф...>050B	25	HMM-165051-25-8A	98	HW-101508-2.5-9	93
EP-191064-10-9	121	HLX150<ц...>1<ф...>070B	25	HMM-191064-10-8A	98	HW-101635-2.5-9	93
EP-254097-10-9	121	HLX203<ц...>1<ф...>025B	25	HMM-229064-10-8A	98	HW-101762-1.8-9	93
EP-254127-10-9	121	HLX203<ц...>1<ф...>033B	25	HMM-254097-10-8A	98	HW-127111-10-9	93
EP-254254-10-9	121	HLX203<ц...>1<ф...>038B	25	HMM-254127-10-8A	99	HW-127127-10-9	93
EP-318064-10-9	121	HLX203<ц...>1<ф...>050B	25	HMM-254254-10-8A	99	HW-165051-25-9	93
EP-318097-10-9	121	HLX203<ц...>1<ф...>070B	25	HMM-318064-10-8A	99	HW-165102-10-9	93
EP-381064-10-9	121	HLX253<ц...>1<ф...>025B	25	HMM-381064-10-8A	99	HW-171171-10-9	93
EP-381127-5-9	121	HLX253<ц...>1<ф...>033B	25	HMM-381127-5-8A	99	HW-178095-10-9	93
EP-381191-5-9	121	HLX253<ц...>1<ф...>038B	25	HMM-381191-5-8A	99	HW-191064-10-9	93
EP-381381-2.5-9	121	HLX253<ц...>1<ф...>050B	25	HMM-406254-1.5-8A	99	HW-191114-15-9	93
EP-381635-5-9	121	HLX253<ц...>1<ф...>070B	25	HMM-508064-10-8A	99	HW-229064-10-9	93
EP-406254-1.5-9	121	HLX-NEL	27	HMM-508095-5-8A	99	HW-229064-10-9	93
EP-445102-5-9	121	HM-040040-25-8A	94	HMM-508127-10-8A	99	HW-254045-10-9	93
EP-445445-2-9	121	HM-064064-25-8A	94	HMM-508254-5-8A	99	HW-254064-10-9	93
EP-508064-10-9	121	HM-080080-10-8A	94	HMM-508318-2.5-8A	99	HW-254097-10-9	93
EP-508095-5-9	121	HM-089047-10-8A	94	HMM-508508-3-8A	99	HW-254127-10-9	93
EP-508127-10-9	121	HM-095080-25-8A	94	HMM-699254-5-8A	99	HW-254254-10-9	93
EP-508254-5-9	121	HM-095095-10-8A	94	HMM-762254-5-8A	99	HW-305047-10-9	93
EP-508318-2.5-9	121	HM-101101-1.3-8A	95	HMM-762381-2.5-8A	99	HW-318064-10-9	93
EP-508508-3-9	121	HM-101165-0.85-8A	95	HMM-762508-2.5-8A	99	HW-318097-10-9	93
EP-523841-1.5-9	121	HM-101508-2.5-8A	95	HMM-101635-2.5-8A	99	HW-381064-10-9	93
EP-610419-2.5-9	121	HM-101635-2.5-8A	95	HMM-101101-1.3-8A	99	HW-381127-5-9	93
EP-699191-5-9	121	HM-101762-1.8-8A	95	HPC02WE1050	48	HW-381191-5-9	93
EP-699254-5-9	121	HM-127111-10-8A	95	HPC04WE1050	48	HW-381381-2.5-9	93
EP-762127-1-9	121	HM-127127-10-8A	95	HPC06WE1050	48	HW-381635-5-9	93
EP-762254-5-9	121	HM-165051-25-8A	95	HPC08WE1050	48	HW-406254-1.5-9	93
EP-762381-2.5-9	121	HM-165102-10-8A	95	HPC10WE1050	48	HW-445064-10-9	93
EP-762508-2.5-9	121	HM-171171-10-8A	95	HPK02WE1050	47	HW-445102-5-9	93
H<формат>TM1FB-312	175	HM-178095-10-8A	95	HPK04WE1050	47	HW-445445-2-9	93
H<формат>TM1FB-438	175	HM-191064-10-8A	95	HPK06WE1050	47	HW-478175-5-9	93
H<формат>TM1FB-500	175	HM-191114-15-8A	95	HPK08WE1050	47	HW-508064-10-9	93
H<формат>TM1FB-625	175	HM-203127-10-8A	95	HPK10WE1050	47	HW-508095-5-9	93
HL104<ц...>1<ф...>025B	29	HM-222159-15-8A	95	HPKTM1CL-312	173	HW-508127-10-9	93
HL104<ц...>1<ф...>033B	29	HM-229064-10-8A	95	HPKTM1CL-438	173	HW-508254-5-9	93
HL104<ц...>1<ф...>038B	29	HM-254045-10-8A	95	HPKTM1CL-500	173	HW-508318-2.5-9	93
HL104<ц...>1<ф...>050B	29	HM-254064-10-8A	95	HPKTM1CR-312	173	HW-508508-3-9	93
HL104<ц...>1<ф...>070B	29	HM-254097-10-8A	95	HPKTM1CR-438	173	HW-523841-1.5-9	93
HL150<ц...>1<ф...>025B	29	HM-254127-10-8A	95	HPKTM1CR-500	173	HW-610419-2.5-9	93
HL150<ц...>1<ф...>033B	29	HM-254254-10-8A	95	HPTM1CL-312	171	HW-699191-5-9	93
HL150<ц...>1<ф...>038B	29	HM-305047-10-8A	95	HPTM1CL-438	171	HW-699254-5-9	93
HL150<ц...>1<ф...>050B	29	HM-318064-10-8A	95	HPTM1CL-500	171	HW-762127-1-9	93
HL150<ц...>1<ф...>070B	29	HM-318097-10-8A	95	HPTM1CR-312	171	HW-762381-2.5-9	93
HL1802E-070519	160	HM-381064-10-8A	95	HPTM1CR-438	171	HW-762508-2.5-9	93
HL1802E-070618	160	HM-381127-5-8A	95	HPTM1CR-500	171	HX-SCE-1K-2.4-50<цвет>	9
HL1802E-074616	160	HM-381191-5-8A	95	HT-SCE-1K-11/2-2.0<ц...>	7	HX-SCE-1K-3.2-50<цвет>	9
HL1802E-BENCH-STD	160	HM-381381-2.5-8A	95	HT-SCE-1K-1-2.0<цвет>	7	HX-SCE-1K-4.8-50<цвет>	9
HL2010E-230V	160	HM-381635-5-8A	95	HT-SCE-1K-1/2-2.0<цвет>	7	HX-SCE-1K-6.4-50<цвет>	9
HL1910E-230V	160	HM-406254-1.5-8A	95	HT-SCE-1K-1/4-2.0<цвет>	7	HX-SCE-1K-9.5-50<цвет>	9
HL2010E/HL1910E	160	HM-445064-10-8A	95	HT-SCE-1K-1/8-2.0<цвет>	7	HX-SCE-1K-12.7-50<цвет>	9
HL203<ц...>1<ф...>025B	20	HM-445102-5-8A	95	HT-SCE-1K-3/16-2.0<цвет>	7	HX-SCE-1K-19.0-50<цвет>	9
HL203<ц...>1<ф...>033B	20	HM-445445-2-8A	95	HT-SCE-1K-3/32-2.0<цвет>	7	HX-SCE-1K-25.4-50<цвет>	9
HL203<ц...>1<ф...>038B	20	HM-478175-5-8A	95	HT-SCE-1K-3/4-2.0<цвет>	7	HX-SCE-1K-38.1-50<цвет>	9
HL203<ц...>1<ф...>050B	20	HM-508064-10-8A	95	HT-SCE-1K-3/8-2.0<цвет>	7	iMCA4ES	35
HL203<ц...>1<ф...>070B	20	HM-508095-5-8A	95	HTCM-SCE-1/2-4H<цвет>	23	iMC02	35
HL253<ц...>1<ф...>025B	20	HM-508127-10-8A	95	HTCM-SCE-1/2-6H<цвет>	23	iMC04	35
HL253<ц...>1<ф...>033B	20	HM-508254-5-8A	95	HTCM-SCE-1/4-4H<цвет>	23	iMC06	35
HL253<ц...>1<ф...>038B	20	HM-508318-2.5-8A	95	HTCM-SCE-TP-1/4-4H<ц...>	23	iMC08	35
HL253<ц...>1<ф...>050B	20	HM-508508-3-8A	95	HTCM-SCE-TP-1/2-4H<ц...>	23	iKC01	37
HL253<ц...>1<ф...>070B	20	HM-523841-1.5-8A	95	HTCM-SCE-TP-1/2-6H<ц...>	23	iKC02	37
HLX104<ц...>1<ф...>025B	25	HM-610419-2.5-8A	95	HW-040040-25-9	92	iKC03	37
HLX104<ц...>1<ф...>033B	25	HM-699191-5-8A	95	HW-064064-25-9	92	iKB01P-9/4	37
HLX104<ц...>1<ф...>038B	25	HM-699254-5-8A	95	HW-080080-10-9	92	iKB02P-9/4	37
HLX104<ц...>1<ф...>050B	25	HM-762127-1-8A	95	HW-089047-10-9	92	iKB03P-9/4	37

Предметный указатель по коду изделия

№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.
J-PV10	57	M-508095-5-8A	127	MV-089047-10-8A	100	NC-12736510-9	109
J-TW10	55	M-508254-4-8A	127	MV-095080-25-8A	100	NC-165051-25-9	107
K-064064-10-1A	129	M-508318-3-8A	127	MV-095095-10-8A	100	NC-178095-10-9	107
K-080080-10-1A	129	M-533064-5-8A	127	MV-101101-1.3-8A	101	NC-191064-10-9	107
K-095095-10-1A	129	M-673254-3-8A	127	MV-101165-0.85-8A	101	NC-191254-10-9	109
K-165051-10-1A	129	M-673349-3-8A	127	MV-101508-2.5-8A	101	NC-191762-5-9	109
K-191064-10-1A	129	M-699254-2.5-8A	127	MV-101635-2.5-8A	101	NC-229064-10-9	107
K-229064-10-1A	129	M-699318-2.5-8A	127	MV-101762-1.8-8A	101	NC-250381-10-9	109
K-254095-10-1A	129	M-711064-5-8A	127	MV-127111-10-8A	101	NC-254045-10-9	107
K-254127-10-1A	129	M-762508-1-8A	127	MV-127127-10-8A	101	NC-254064-10-9	107
K-293064-10-1A	129	M-920254-2.5-8A	127	MV-165051-25-8A	101	NC-254097-10-9	107
KTT-044033-10-1A	116	M-920381-2.5-8A	127	MV-165102-10-8A	101	NC-254127-10-9	107
KTT-064064-25-1A	116	MP-040040-25-8A	96	MV-171171-10-8A	101	NC-254254-10-9	109
KTT-080080-10-1A	116	MP-064064-25-8A	96	MV-178095-10-8A	101	NC-305047-10-9	107
KTT-095080-25-1A	116	MP-080080-10-8A	96	MV-191064-10-8A	101	NC-318064-10-9	107
KTT-095095-10-1A	116	MP-089047-10-8A	96	MV-191114-15-8A	101	NC-381020-10-9	107
KTT-127032-10-1A	116	MP-095080-25-8A	96	MV-203127-10-8A	101	NC-381064-10-9	107
KTT-127111-10-1A	116	MP-095095-10-8A	96	MV-229064-10-8A	101	NC-381064-10-S1-9	107
KTT-127127-10-1A	116	MP-101101-1.3-8A	97	MV-254045-10-8A	101	NC-381127-5-9	109
KTT-165051-25-1A	116	MP-101165-0.85-8A	97	MV-254064-10-8A	101	NC-381381-2.5-9	107
KTT-171171-10-1A	116	MP-101508-2.5-8A	97	MV-254097-10-8A	101	NC-381635-5-9	107
KTT-178095-10-1A	116	MP-101635-2.5-8A	97	MV-254127-10-8A	101	NC-445064-10-9	109
KTT-191064-10-1A	116	MP-101762-1.8-8A	97	MV-254254-10-8A	101	NC-445102-5-9	107
KTT-229064-10-1A	116	MP-127111-10-8A	97	MV-305047-10-8A	101	NC-445445-2-9	107
KTT-254045-10-1A	116	MP-127127-10-8A	97	MV-318064-10-8A	101	NC-508064-10-9	107
KTT-254064-10-1A	116	MP-165051-25-8A	97	MV-318097-10-8A	101	NC-508095-5-9	107
KTT-254097-10-1A	116	MP-165102-10-8A	97	MV-381064-10-8A	101	NC-508127-10-9	107
KTT-254127-10-1A	116	MP-171171-10-8A	97	MV-381127-5-8A	101	NC-508508-3-9	109
KTT-254254-10-1A	116	MP-178095-10-8A	97	MV-381191-5-8A	101	NC-523841-1.5-9	107
KTT-305047-10-1A	116	MP-191064-10-8A	97	MV-381381-2.5-8A	101	NMX25625- <i><цвет></i> 2.5	31
KTT-318064-10-1A	116	MP-191114-15-8A	97	MV-381635-5-8A	101	NPVF050XX-100	39
KTT-381020-10-1A	116	MP-203127-10-8A	97	MV-406254-1.5-8A	101	NPVF150CL-100	39
KTT-381064-10-1A	116	MP-222159-15-8A	97	MV-445064-10-8A	101	NPVF200CL-100	39
KTT-381127-5-1A	116	MP-229064-10-8A	97	MV-445102-5-8A	101	NPVF300CL-100	39
KTT-381381-2.5-1A	116	MP-254045-10-8A	97	MV-445445-2-8A	101	NPVF400CL-100	39
KTT-445064-10-1A	116	MP-254064-10-8A	97	MV-478175-5-8A	101	O-PV10	57
KTT-445102-5-1A	116	MP-254097-10-8A	97	MV-508064-10-8A	101	O-TW10	55
KTT-508064-10-1A	116	MP-254127-10-8A	97	MV-508095-5-8A	101	P-PV5	57
KTT-508095-5-1A	116	MP-254254-10-8A	97	MV-508127-10-8A	101	P-TW5	55
KTT-508127-10-1A	116	MP-305047-10-8A	97	MV-508254-5-8A	101	PM07507-1- <i><шифт></i>	168
LEB2-0615P	133	MP-318064-10-8A	97	MV-508318-2.5-8A	101	PM09512- <i><строки></i>	168
LEB2-0818P	133	MP-318097-10-8A	97	MV-508508-3-8A	101	POLY-A200-1271.27-0.50-0	169
LEB2-0820P	133	MP-381064-10-8A	97	MV-523841-1.5-8A	101	POLY-A200-381127-1.5-0	169
LEB2-0825P	133	MP-381127-5-8A	97	MV-610419-2.5-8A	101	POLY-A200-381191-1.25-0	169
LEB2-0916P	133	MP-381191-5-8A	97	MV-699191-5-8A	101	POLY-A200-445191-1.25-0	169
LEB2-1318P	133	MP-381381-2.5-8A	97	MV-699254-5-8A	101	POLY-A200-464254-1-0	169
LEB2-1325P	133	MP-381635-5-8A	97	MV-762127-1-8A	101	POLY-A200-508254-1-0	169
LMS6000-130	142	MP-406254-1.5-8A	97	MV-762381-2.5-8A	101	POLY-A200-635381-0.75-0	169
LMS6000-XYZ30	142	MP-445064-10-8A	97	MV-762508-2.5-8A	101	POLY-A400-1271.27-0.50-9	169
LMS6000-XYZ80	142	MP-445102-5-8A	97	N-PV10	55	POLY-A400-381127-1.5-9	169
LMS6000-XYZ100	142	MP-445445-2-8A	97	N-TW10	55	POLY-A400-381191-1.25-9	169
LMS6000-FE-110V	142	MP-478175-5-8A	97	NBC-SCE-1K-1/2-2.0- <i><цвет></i>	15	POLY-A400-445191-1.25-9	169
LMS-9000	143	MP-508064-10-8A	97	NBC-SCE-1K-1-2.0- <i><цвет></i>	15	POLY-A400-464254-1-9	169
M-064064-10-8A	127	MP-508095-5-8A	97	NBC-SCE-1K-1/2-2.0- <i><цвет></i>	15	POLY-A400-508254-1-9	169
M-080080-10-8A	127	MP-508127-10-8A	97	NBC-SCE-1K-1/4-2.0- <i><цвет></i>	15	POLY-A400-635381-0.75-9	169
M-095095-10-8A	127	MP-508254-5-8A	97	NBC-SCE-1K-1/8-2.0- <i><цвет></i>	15	Маркеры с предварительной нанесенной информацией	166
M-127111-10-8A	127	MP-508318-2.5-8A	97	NBC-SCE-1K-3/4-2.0- <i><цвет></i>	15	PRINT-EASY-BASIC	159
M-154064-10-8A	127	MP-508508-3-8A	97	NC155WE-100S4	111	PRINT-EASY-ECC4	159
M-165051-10-8A	127	MP-523841-1.5-8A	97	NC150WE-100S3	111	PRINT-EASY-PRO	159
M-165101-1-8A	127	MP-610419-2.5-8A	97	NC-064064-25-9	107	PRINT-EASY-SUITE	159
M-191064-10-8A	127	MP-699191-5-8A	97	NC-076191-10-9	109	PRINT-EASY-NET05	159
M-203127-10-8A	127	MP-699254-5-8A	97	NC-080080-10-9	107	PRINT-EASY-NET10	159
M-229064-10-8A	127	MP-762127-1-8A	97	NC-095080-25-9	107	PVF-064064-25-9	118
M-254095-10-8A	127	MP-762381-2.5-8A	97	NC-095095-10-9	107	PVF-080080-10-9	118
M-254127-10-8A	127	MP-762508-2.5-8A	97	NC-127032-10-9	107	PVF-095080-25-9	118
M-293064-10-8A	127	MV-040040-25-8A	100	NC-127111-10-9	107	PVF-095095-10-9	118
M-381191-10-8A	127	MV-064064-25-8A	100	NC-127127-10-9	107	PVF-101101-1,3-9	119
M-394064-10-8A	127	MV-080080-10-8A	100	NC-127191-10-9	109		

Предметный указатель по коду изделия

№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.
PVF-101165-0.85-9	119	RMK-11x40-A4	43	SMS-TMS-7,9-4	136	T1K-127032-10-9	113
PVF-101508-2,5-9	119	RMK-18x20-A4	43	SMS-TMS-7,9-9	136	T1K-127111-10-9	113
PVF-101635-2,5-9	119	RMK-18x25-A4	43	SMS-TMS-13,2-4	136	T1K-127127-10-9	113
PVF-101762-1,8-9	119	RMK-18x35-A4	43	SMS-TMS-13,2-9	136	T1K-165051-25-9	113
PVF-127111-10-9	119	RMK-18x50-A4	43	SMS-NC-12-4	136	T1K-171171-10-9	113
PVF-127127-10-9	119	RMK-25x30-A4	43	SMS-NC-12-9	136	T1K-178095-10-9	113
PVF-165051-25-9	119	RMK-25x35-A4	43	SMS-NC-19-9	136	T1K-191064-10-9	113
PVF-165102-10-9	119	RMK-25x50-A4	43	SMS-PPNA-6-9	136	T1K-229064-10-9	113
PVF-171171-10-9	119	RMK-25X70-A4	43	SMS-PPNA-9-9	136	T1K-254045-10-9	113
PVF-178095-10-9	119	RMK-25x75-A4	43	SMS-V-12-4	136	T1K-254064-10-9	113
PVF-191064-10-9	119	RMK-25x100-A4	43	SMS-V-12-9	136	T1K-254097-10-9	113
PVF-191114-15-9	119	RMK-28x40-A4	43	SMS-V-19-2	136	T1K-254127-10-9	113
PVF-191762-5-9	119	RMK-30x13-A4	43	SMS-V-19-4	136	T1K-254254-10-9	113
PVF-203127-10-9	119	RMK-30X25-A4	43	SMS-V-19-5	136	T1K-305047-10-9	113
PVF-229064-10-9	119	RMK-30X70-A4	43	SMS-V-19-9	136	T1K-318064-10-9	113
PVF-250381-10-9	119	RMK-35x75-A4	43	SMS-WP-9-9	136	T1K-381020-10-9	113
PVF-254045-10-9	119	RMK-50x13-A4	43	SMS-WP-12-9	136	T1K-381064-10-9	113
PVF-254064-10-9	119	RMK-50x25-A4	43	SMS-MP-12-8A	136	T1K-381127-5-9	113
PVF-254097-10-9	119	RMK-50x100-A4	43	SMS-MP-19-8A	136	T1K-381381-2,5-9	113
PVF-254127-10-9	119	RMK-75-150-A4	43	SMS-CP-12-X	136	T1K-381635-5-9	113
PVF-254254-10-9	119	RMK-87x13-A4	43	SMS-CP-19-X	136	T1K-445064-10-9	113
PVF-305047-10-9	119	RMK-87x25-A4	43	SP050100WE10	51	T1K-445102-5-9	113
PVF-318064-10-9	119	RMK-150x150-A4	43	SP050143WE10	51	T1K-508064-10-9	113
PVF-318097-10-9	119	RMK-170x13-A4	43	SP075094WE10	51	T1K-508095-5-9	113
PVF-381064-10-9	119	RMK-170x25-A4	43	SP080150WE10	51	T1K-508127-10-9	113
PVF-381127-5-9	119	RMK-190x30-A4	43	SP100143WE5	51	T200-LABEL-SPINDLE	137
PVF-381191-5-9	119	RMK-200x13-A4	43	SP100225WE5	51	T200-RIBBON-WH	152
PVF-381381-2,5-9	119	RMK-250x13-A4	43	SP100375WE2,5	51	T200-RIBBON-WH-4HT	152
PVF-381635-5-9	119	RMK-250x25-A4	43	SP100594WE1	51	T200-RIBBON-1966	149
PVF-406254-1,5-9	119	RMK-9x25-A4	43	SP200225WE2,5	51	T208M-PRINTER	137
PVF-445064-10-9	119	RMK-UNCUT-44	43	SP200375WE2,5	51	T208M-C-PRINTER	137
PVF-445102-5-9	119	RMK6-12,7	41	SMS-US-A/C-ADAPTOR	135	T212M-PRINTER	137
PVF-445445-2-9	119	RMK6-17,0	41	SMS-EU-A/C-ADAPTOR	135	T212M-C-PRINTER	137
PVF-478175-5-9	119	RMK6-25,4	41	SMS-ASIA-A/C-ADAPTOR	135	T2K-044033-10-9	114
PVF-508064-10-9	119	RMK6-4,2	41	SMS-AUZ-A/C-ADAPTOR	135	T2K-064064-25-9	114
PVF-508095-5-9	119	RMK6-55,0	41	SMS-BATTERY-PACK	135	T2K-080080-10-9	114
PVF-508127-10-9	119	RMK6-8,5	41	SMS-CARRY-STRAP	135	T2K-095080-25-9	114
PVF-508254-5-9	119	RMK6-WM	41	SMS-PRINTER-HARDCASE	135	T2K-095095-10-9	114
PVF-508318-2,5-9	119	RPS-1K-1-400/2,0- <цвет>	17	STD01	83	T2K-127032-10-9	114
PVF-508508-3-9	119	RPS-1K-10-2/2,0- <цвет>	17	STD02	83	T2K-127111-10-9	114
PVF-523841-1,5-9	119	RPS-1K-16-10/2,0- <цвет>	17	STD03	83	T2K-127127-10-9	114
PVF-610419-2,5-9	119	RPS-1K-18-12/2,0- <цвет>	17	STD05	83	T2K-165051-25-9	114
PVF-699191-5-9	119	RPS-1K-22-18/2,0- <цвет>	17	STD06	83	T2K-171171-10-9	114
PVF-699254-5-9	119	RPS-1K-400-1000/2,0- <цвет>	17	STD09	83	T2K-178095-10-9	114
PVF-762127-1-9	119	RPS-1K-6-250/2,0- <цвет>	17	STD12	83	T2K-191064-10-9	114
PVF-762381-2,5-9	119	RPS-1K-8-4/2,0- <цвет>	17	STD15	83	T2K-229064-10-9	114
PVF-762508-2,5-9	119	S-PV2,5	57	STD15	83	T2K-254045-10-9	114
PVF050100WE10	53	S-TW2,5	55	STD17	83	T2K-254064-10-9	114
PVF050143WE10	53	SB050100WE10	49	STD21	83	T2K-254097-10-9	114
PVF080150WE10	53	SB050143WE10	49	STD24	83	T2K-254127-10-9	114
PVF0100143WE5	53	SB075094WE10	49	STD15-APPLICATOR	83	T2K-254254-10-9	114
PVF0100225WE5	53	SB080150WE10	49	STD17-APPLICATOR	83	T2K-305047-10-9	114
PVF0100375WE2,5	53	SB100143WE5	49	STD21-APPLICATOR	83	T2K-318064-10-9	114
PVF0100594WE1	53	SB100225WE5	49	STD24-APPLICATOR	83	T2K-381020-10-9	114
PVF0100743WE1	53	SB100375WE2,5	49	T-PV2,5	57	T2K-381064-10-9	114
PVF0190319WE2,5	53	SB100594WE1	49	T-TW2,5	55	T2K-381127-5-9	114
PVF0190594WE1	53	SB100743WE1	49	T107M-SMS-PRINTER-KIT-US	135	T2K-381381-2,5-9	114
PVF-200143WE2,5	53	SB190319WE2,5	49	T107M-SMS-PRINTER-KIT-UK	135	T2K-445064-10-9	114
PVF0200225WE2,5	53	SB190594WE1	49	T017M-SMS-PRINTER-KIT-EU	135	T2K-445102-5-9	114
PVF0200375WE2,5	53	SB200143WE2,5	49	T107M-SMS-PRINTER-KIT-AUZ	135	T2K-508064-10-9	114
PVF0200743WE1	53	SB200225WE2,5	49	T017M-SMS-PRINTER-KIT-ASI	135	T2K-508095-5-9	114
Q-PV10	57	SB200375WE2,5	49	T107M-SMS-PRINTER-US	135	T2K-508127-10-9	114
Q-TW10	55	SB200743WE1	49	T107M-SMS-PRINTER-EU	135	T300-RIBBON-WH	151
R-PV5	57	SBH100375WE2,5	49	T1K-044033-10-9	113	T300-RIBBON-WH-4HT	152
R-TW5	55	SMS-TMS-3,9-4	136	T1K-064064-25-9	113	T308S-PRINTER	138
RMK-6X20-A4	43	SMS-TMS-3,9-9	136	T1K-080080-10-9	113	T308SN-PRINTER	138
RMK-9X25-A4	43	SMS-TMS-5,2-4	136	T1K-095080-25-9	113	T308S-C-PRINTER	138
RMK-10x19-A4	43	SMS-TMS-5,2-9	136	T1K-095095-10-9	113	T308S-R-PRINTER	138

Предметный указатель по коду изделия

№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.
T312M-PRINTER	138	TN-101101-1,3-9	103	TSK-127032-10-9	115	W1-PV1	57
T312M-R-PRINTER	138	TN-101165-0.85-9	103	TSK-127111-10-9	115	W1-TW1	55
T312S-PRINTER	138	TN-101508-2,5-9	103	TSK-127127-10-9	115	W2-PV1	57
T312SN	138	TN-101635-2,5-9	103	TSK-165051-25-9	115	W2-TW1	55
T312S-C-PRINTER	138	TN-101762-1,8-9	103	TSK-171171-10-9	115	WCD-318	71
T312S-R-PRINTER	138	TN-127111-10-9	103	TSK-178095-10-9	115	WCD-476	71
T312Z-PRINTER	138	TN-127127-10-9	103	TSK-191064-10-9	115	WCD-762	71
T408M-PRINTER	139	TN-165051-25-9	103	TSK-229064-10-9	115	WCD-1520	71
T408M-R-PRINTER	139	TN-165102-10-9	103	TSK-254045-10-9	115	WP-040040-25-9	88
T424S-PRINTER	139	TN-171171-10-9	103	TSK-254064-10-9	115	WP-064064-25-9	88
T612M-DS-PRINTER	140	TN-178095-10-9	103	TSK-254097-10-9	115	WP-080080-10-9	88
TEK 821-N	67	TN-191064-10-9	103	TSK-254127-10-9	115	WP-089047-10-9	88
TEK 914-N	67	TN-191114-15-9	103	TSK-254254-10-9	115	WP-095080-25-9	88
TEK 1119-N	67	TN-203127-10-9	103	TSK-305047-10-9	115	WP-095095-10-9	88
TEK 1138-N	67	TN-222159-15-9	103	TSK-318064-10-9	115	WP-101101-1,3-9	89
TKM50WE-N	63	TN-229064-10-9	103	TSK-381020-10-9	115	WP-101165-0.85-9	89
TKM75WE-N	63	TN-254045-10-9	103	TSK-381064-10-9	115	WP-101508-2,5-9	89
TKM150WE-N	63	TN-254064-10-9	103	TSK-381127-5-9	115	WP-101635-2,5-9	89
TKM230WE-N	63	TN-254097-10-9	103	TSK-381381-2,5-9	115	WP-101762-1,8-9	89
TMS-101-RIBBON-4HT	149	TN-254127-10-9	103	TSK-445064-10-9	115	WP-127111-10-9	89
TMS-101-RIBBON-4RPSCE	137	TN-254254-10-9	103	TSK-445102-5-9	115	WP-127127-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-1-	19	TN-305047-10-9	103	TSK-508064-10-9	115	WP-165051-25-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-10-	19	TN-318064-10-9	103	TSK-508095-5-9	115	WP-165102-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-15	19	TN-318097-10-9	103	TSK-508127-10-9	115	WP-171171-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-16	19	TN-381064-10-9	103	TRP200<цвет>-10	45	WP-178095-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-17	19	TN-381127-5-9	103	TRP300<цвет>-10	45	WP-191064-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-18	19	TN-381191-5-9	103	TRP400<цвет>-10	45	WP-191114-15-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-19	19	TN-381381-2,5-9	103	TRP600<цвет>-10	45	WP-203127-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-2-	19	TN-381635-5-9	103	TTVF050<цвет>-180	38	WP-229064-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-20	19	TN-406254-1,5-9	103	TTVF075<цвет>-100	38	WP-254045-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-21	19	TN-445064-10-9	103	TTVF100<цвет>-100	38	WP-254064-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-22	19	TN-445102-5-9	103	TTVF1029<цвет>-2,5	38	WP-254097-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-3-	19	TN-445445-2-9	103	TTVF1079<цвет>-1	38	WP-254127-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-4-	19	TN-478175-5-9	103	TTVF150<цвет>-100	38	WP-254254-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-5-	19	TN-508064-10-9	103	TTVF1529<цвет>-2,5	38	WP-305047-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-6-	19	TN-508095-5-9	103	TTVF1679<цвет>-1	38	WP-318064-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-7-	19	TN-508127-10-9	103	TTVF200<цвет>-100	38	WP-318097-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-8-	19	TN-508254-5-9	103	TTVF300<цвет>-100	38	WP-381064-10-9	89
TMS-CCUV-SLEEVE-9-	19	TN-508318-2,5-9	103	TTVF3015<цвет>-1	38	WP-381127-5-9	89
TMS-101-RIBBON-WH-SCE	148	TN-508508-3-9	103	TTVF3509<цвет>-2,5	38	WP-381191-5-9	89
TMS-RJS-RIBBON-4HT	148	TN-523841-1,5-9	103	TTVF400<цвет>-100	38	WP-381381-2,5-9	89
TMS-RJS-RIBBON-4RPSCE	148	TN-610419-2,5-9	103	TTVF6004<цвет>-2,5	38	WP-381635-5-9	89
TMS-SCE-1K-1/1/2-2,0-<цвет>	5	TN-699191-5-9	103	TYCO-ACR-1271,27-0,50-0	169	WP-406254-1,5-9	89
TMS-SCE-1K-1-2,0-<цвет>	5	TN-699254-5-9	103	TYCO-ACR-381127-1,5-0	169	WP-445064-10-9	89
TMS-SCE-1K-1/8-2,0-<цвет>	5	TN-762127-1-9	103	TYCO-ACR-381191-1,25-0	169	WP-445102-5-9	89
TMS-SCE-1K-1/4-2,0-<цвет>	5	TN-762381-2,5-9	103	TYCO-ACR-445191-1,25-0	169	WP-445445-2-9	89
TMS-SCE-1K-1/8-2,0-<цвет>	5	TN-762508-2,5-9	103	TYCO-ACR-464254-1-0	169	WP-478175-5-9	89
TMS-SCE-1K-2/14-2,0-<цвет>	5	TR<ф...>(XXXX)-0,188	177	TYCO-ACR-508254-1-0	169	WP-508064-10-9	89
TMS-SCE-1K-2-2,0-<цвет>	5	TR<ф...>(XXXX)-0,250	177	TYCO-ACR-635381-0,75-0	169	WP-508095-5-9	89
TMS-SCE-1K-3/16-2,0-<цвет>	5	TR<ф...>(XXXX)-0,312	177	U-PV2,5	57	WP-508127-10-9	89
TMS-SCE-1K-3/32-2,0-<цвет>	5	TR<ф...>(XXXX)-0,375	177	U-TW2,5	55	WP-508254-5-9	89
TMS-SCE-1K-3/4-2,0-<цвет>	5	TR<ф...>(XXXX)-0,500	177	VF-191064-10-X	123	WP-508318-2,5-9	89
TMS-SCE-1K-3/8-2,0-<цвет>	5	TR<ф...>(XXXX)-0,625	177	VF-229064-10-X	123	WP-508508-3-9	89
TMS-SCE-2X-1K-1/2-<цвет>	5	TR<ф...>(XXXX)-0,750	177	VF-254097-10-X	123	WP-523841-1,5-9	89
TMS-SCE-2X-1K-1/4-<цвет>	5	TR<ф...>(XXXX)-0,875	177	VF-254127-10-X	123	WP-610419-2,5-9	89
TMS-SCE-2X-1K-1/8-<цвет>	5	TR<ф...>(XXXX)-1,000	177	VF-381064-10-X	123	WP-699191-5-9	89
TMS-SCE-2X-1K-3/16-<цвет>	5	TR<ф...>(XXXX)-1,125	177	VF-381127-5-X	123	WP-699254-5-9	89
TMS-SCE-2X-1K-3/32-<цвет>	5	TR<ф...>(XXXX)-1,250	177	VF-381191-5-X	123	WP-762127-1-9	89
TMS-SCE-2X-1K-3/4-<цвет>	5	TR<ф...>(XXXX)-1,375	177	VF-406254-1,5-X	123	WP-762254-5-9	89
TMS-SCE-2X-1K-3/8-<цвет>	5	TR<ф...>(XXXX)-1,500	177	VF-508127-5-X	123	WP-762381-2,5-9	89
TMS-SYSTEM-SIX-RIBBON-A	154	TR<ф...>(XXXX)-1,625	177	VF-508254-5-X	123	WP-762508-2,5-9	89
TMS-WINTOTAL-SWARE	157	TR<ф...>(XXXX)-1,750	177	VF-508318-2,5-X	123	WV-040040-25-9	104
TN-040040-25-9	102	TR<ф...>(XXXX)-CONT	177	VF-699254-5-X	123	WV-080080-10-9	104
TN-064064-25-9	102	TSK-044033-10-9	115	VF-762254-5-X	123	WV-089047-10-9	104
TN-080080-10-9	102	TSK-064064-25-9	115	VF-762508-2,5-X	123	WV-095080-25-9	104
TN-089047-10-9	102	TSK-080080-10-9	115	VF-101635-2,5-X	123	WV-095095-10-9	104
TN-095080-25-9	102	TSK-095080-25-9	115	VLD-100	146	WV-101101-1,3-9	105
TN-095095-10-9	102	TSK-095095-10-9	115	VRF-100	147	WV-101165-0.85-9	105

Предметный указатель по коду изделия

№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.	№ изделия	Стр.
WV-101508-2,5-9	105	WV-254127-10-9	105	WV-508508-3-9	105
WV-101635-2,5-9	105	WV-254254-10-9	105	WV-523841-1,5-9	105
WV-101762-1,8-9	105	WV-305047-10-9	105	WV-610419-2,5-9	105
WV-127111-10-9	105	WV-318064-10-9	105	WV-699191-5-9	105
WV-127127-10-9	105	WV-318097-10-9	105	WV-699254-5-9	105
WV-165051-25-9	105	WV-381064-10-9	105	WV-762127-1-9	105
WV-165102-10-9	105	WV-381127-5-9	105	WV-762381-2,5-9	105
WV-171171-10-9	105	WV-381191-5-9	105	WV-762508-2,5-9	105
WV-178095-10-9	105	WV-381381-2,5-9	105	ZUB-01	63
WV-191064-10-9	105	WV-445064-10-9	105	ZUB-03	63
WV-191114-15-9	105	WV-445102-5-9	105		
WV-191762-5-9	105	WV-445445-2-9	105		
WV-203127-10-9	105	WV-478175-5-9	105		
WV-229064-10-9	105	WV-508064-10-9	105		
WV-250381-10-9	105	WV-508095-5-9	105		
WV-254045-10-9	105	WV-508127-10-9	105		
WV-254064-10-9	105	WV-508254-5-9	105		
WV-254097-10-9	105	WV-508318-2,5-9	105		

Располагая широчайшим ассортиментом форматов изделий, самыми передовыми технологиями обработки материалов и лучшим в мире программным и аппаратным обеспечением от лидеров рынка, наши инженеры могут предложить оптимальные решения в области идентификации и маркировки с учетом индивидуальных требований заказчика. При необходимости мы можем изготовить и доставить непосредственно на ваше предприятие маркеры с предварительно напечатанной информацией. Мы возьмем на себя не только выбор материала, но и разработку уникального дизайна маркеров, а также управление вашими идентификационными данными в режиме реального времени.

Предприятия Tyco Electronics, расположенные по всему миру, обладают самым современным оборудованием и

производственными технологиями. Широкие производственные и технологические возможности Tyco Electronics позволяют нам выбрать наиболее эффективное решение для каждого отдельного заказчика, предложив ему высочайшее качество в сочетании с быстротой и надежностью выполнения заказов. Наша цель – предложить нашим клиентам максимально высокое качество продукции и услуг!

Сеть производственных мощностей Tyco Electronics охватывает весь мир. Вы всегда можете рассчитывать на эффективную и своевременную техническую помощь, а также выверенную и точную логистику независимо от того, где расположено ваше предприятие.

Отказ от ответственности

Всю информацию, содержащуюся в данном документе, включая иллюстрации, следует считать достоверной. Однако пользователь должен объективно и самостоятельно оценивать приемлемость использования конкретного типа маркировочных материалов в тех или иных условиях. Tyco Electronics не гарантирует точность и полноту представленной информации и отказывается от любой ответственности, связанной с ее применением. Tyco Electronics несет обязательства только по Стандартным положениям и условиям торговли по всем типам продукции. Ни при каких обстоятельствах Tyco Electronics не

несет ответственности за случайный, прямой или косвенный ущерб, явившийся следствием продажи, перепродажи, правильного или неправильного использования маркировочных изделий.

Технические характеристики, предоставляемые Tyco Electronics, в любое время могут быть изменены без предварительного уведомления. Помимо этого, Tyco Electronics оставляет за собой право внесения изменения в материалы изготовления или методы их обработки без уведомления Покупателя, если данные изменения не влияют на применимые технические характеристики продукта.

AMP-TY, Critchley, HarnWare, HSI, Idento, K-Type, O-Type, V-Type Permark, PrintEasy, Raychem, Raymark, Raymark Six, TMS, TMS System Six, TP Tape, Tyco Electronics, логотип TE, WinTotal и Z-Type являются зарегистрированными товарными знаками.

Kapton, Nomex и Tedlar являются товарными знаками корпорации E. I. Du Pont de Nemours and Company.

Прочие продукты, логотипы и названия компаний, упомянутые в данном документе, могут быть товарными знаками, принадлежащими соответствующим владельцам.

Северная и Южная Америка

Аргентина – Буэнос-Айрес
Тел.: +54-11-4733-2200
Факс: +54-11-4733-2211

Бразилия – Сан-Пауло
Тел.: +55-11-3611-1311
Факс: +55-11-3611-0397

Канада – Торонто
Тел.: +905-475-6222
Факс: +905-474-5520

Технический информационный центр:
Тел.: +905-470-4425
Факс: +905-474-5525

Колумбия – Богота
Тел.: +57-1-231-9398
Факс: +57-1-660-0206

Мексика – Мехико
Тел.: +52-55-1106-0800
+01-800-733-8926
Факс: +52-55-1106-0901

Страны Латинской/Южной Америки, не упомянутые в списке
Тел.: +54-11-4733-2015
Факс: +54-11-4733-2083

США – Гаррисберг, штат Пенсильвания
Тел.: +1-717-564-0100
Факс: +1-717-986-7575

Технический информационный центр:
Тел.: +1-800-522-6752
Факс: +1-717-986-7575

Троя, штат Мичиган
Тел.: +1-248-273-3359
Факс: +1-248-273-3322

Азиатско-тихоокеанский регион

Австралия – Сидней
Тел.: +61-2-9554-2600
Факс: +61-2-9502-2556
Технический информационный центр:
Тел.: +61-2-9840-8200
Факс: +61-2-9634-6188

Индия – Бангалор
Тел.: +91-80-285-40800
Факс: +91-80-285-40820

Индонезия – Джакарта
Тел.: +65-6482-0311
Факс: +65-6482-1012

Япония – Кавасаки, преф. Кан-агава
Тел.: +81-44-844-8111
Факс: +81-44-812-3207
Технический информационный центр:
Тел.: +81-44-844-8013
Факс: +81-44-812-3200

Корея – Сеул
Тел.: +82-2-3415-4500
Факс: +82-2-3486-3810

Малайзия – Селангор
Тел.: +60-3-7805-3055
Факс: +60-3-7805-3066

Новая Зеландия – Окленд
Тел.: +64-9-634-4580
Факс: +64-9-634-4586

Филиппины – Мапати
Тел.: +632-848-0171
Факс: +632-867-8661

Китайская Народная Республика (КНР)
Гонконг
Тел.: +852-2735-1628
Факс: +852-2735-0243

Шанхай
Тел.: +86-21-2407-1588
Факс: +86-21-2407-1599

Сингапур – Сингапур
Тел.: +65-6482-0311
Факс: +65-6482-1012

Тайвань – Тайбэй
Тел.: +886-2-8768-2788
Факс: +886-2-8768-2268

Таиланд – Бангкок
Тел.: +66-2-955-0500
Факс: +66-2-955-0505

Вьетнам – Хошимин
Тел.: +84-8-930-5546
Факс: +84-8-930-3443

Европа/Ближний Восток/Африка

Австрия – Вена
Тел.: +43-1-905-60-0
Факс: +43-1-905-60-1333
Технический информационный центр:
Тел.: +43-1-905-60-1249
Факс: +43-1-905-60-1251

Беларусь – Минск
Тел.: +375 17 237 47 94
Факс: +375 17 237 47 94

Бельгия – Кессел-Ло
Тел.: +32-16-352-300
Факс: +32-16-352-352

Болгария – София
Тел.: +359-2-971-2152
Факс: +359-2-971-2153

Чешская Республика и Словакия
Чешская республика – Курим
Тел.: +420-541-162-111
Факс: +420-541-162-223
Технический информационный центр:
Тел.: +420-541-162-113
Факс: +420-541-162-132

Дания – Глоструп
Тел.: +45-43-48-04-00
Факс: +45-43-44-14-14

Египет – Каир
Тел.: +202-419-2334
Факс: +202-417-7647

Эстония – Тарту
Тел.: +372-5138-274
Факс: +372-7400-779

Финляндия – Хельсинки
Тел.: +358-95-12-34-20
Факс: +358-95-12-34-250

Франция – Сержи-Понтуаз
Тел.: +33-1-3420-8888
Факс: +33-1-3420-8600

Технический информационный центр:
Тел.: +33-1-3420-8686
Факс: +33-1-3420-8623

Франция –
Круглосуточное почтовое обслуживание крупных предприятий в Сержи-Понтуаз
Тел.: +33-1-3420-8804
Факс: +33-1-3420-8699

Германия – Бенсхайм
Тел.: +49-6251-133-0
Факс: +49-6251-133-1600
Технический информационный центр:
Тел.: +49-6251-133-1999
Факс: +49-6251-133-1988

Греция – Афины
Тел.: +30-210-9370-396/397
Факс: +30-210-9370-655

Венгрия – Будапешт
Тел.: +36-1-289-1000
Факс: +36-1-289-1010
Технический информационный центр:
Тел.: +36-1-289-1016
Факс: +36-1-289-1017

Ирландия – Дублин
Тел.: +353-1-866-5612
Факс: +353-1-866-5714

Израиль – Петах-Тиква
Тел.: +972-3-929-0999
Факс: +972-3-919-1088

Италия – Колленьо (Торино)
Тел.: +39-011-4012-111
Факс: +39-011-4031-116
Технический информационный центр:
Тел.: +39-011-4012-428
Факс: +39-011-40-287-428

Литва и Латвия
Литва – Вильнюс
Тел.: +370-5-213-1402
Факс: +370-5-213-1403
Технический информационный центр:
Тел.: +370-5-211-3016
Факс: +370-5-213-1403

Нидерланды – Хертогенбос
Тел.: +31-73-6246-246
Факс: +31-73-6212-365
Технический информационный центр:
Тел.: +31-73-6246-999
Факс: +31-73-6246-998

Норвегия – Несбру
Тел.: +47-66-77-88-50
Факс: +47-66-77-88-55

Польша – Варшава
Тел.: +48-22-4576-700
Факс: +48-22-4576-720
Технический информационный центр:
Тел.: +48-22-4576-704
Факс: +48-22-4576-720

Румыния – Бухарест
Тел.: +40-21-311-3479/3596
Факс: +40-21-312-0574

Россия – Москва
Тел.: +7-495-790-7902
Факс: +7-495-721-1893
Технический информационный центр:
Тел.: +7-495-790-7902-404
Факс: +7-495-790-7902-401

Россия – Санкт-Петербург
Тел.: +7-812-718-8192
Факс: +7-812-718-8193

Словения – Любляна
Тел.: +386-1561-3270
Факс: +386-1561-3240

Южная Африка – Порт-Элизабет
Тел.: +27-41-503-4500
Факс: +27-41-581-0440

Испания – Барселона
Тел.: +34-93-291-0330
Факс: +34-93-201-7879

Швеция – Уппландс-Вэсбю
Тел.: +46-8-50-72-50-00
Факс: +46-8-50-72-50-01

Швейцария – Штайнах
Тел.: +41-71-447-0447
Факс: +41-71-447-0444

Турция – Стамбул
Тел.: +90-212-281-8181/2/3
+90-212-282-5130/5430
Факс: +90-212-281-8184

Украина – Киев
Тел.: +380-44-206-2265
Факс: +380-44-206-2264
Технический информационный центр:
Тел.: +380-44-206-2265
Факс: +380-44-206-2264

Великобритания – Стэнмор, Миддлсекс
Тел.: +44-8706-080208
Факс: +44-208-954-6234
Технический информационный центр:
Бесплатная телефонная линия (Только для Великобритании):
0800-267-666
Тел.: +44-8706-080208
Факс: +44-208-420-8095

Тусо Electronics в странах СНГ

Россия – Москва
127083, ул.Мишина, 56, стр.2
+7 495 790 7902 тел.
+7 495 721 1893 факс
e-mail: rupic@tycoelectronics.com

Россия – Санкт Петербург
192007, ул.Тамбовская, 12
+7 812 718 8192 тел.
+7 812 718 8193 факс
e-mail: rupic@tycoelectronics.com

Беларусь – Минск
220123, ул.В.Хоружей, 32а, офис 28
+375 17 237 4794 тел.
+375 17 237 4794 факс
e-mail: rupic@tycoelectronics.ru

Украина – Киев
04050, ул.Пимоненко, 13, корпус 7А/11
+38 044 206 2265 тел.
+38 044 206 2264 факс
e-mail: uapic@tycoelectronics.com

Каталог 5-1773449-3

