







ИДЕНТИФИКАЦИЯ? ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛОЖИТЬСЯ НА НАС.

Высококачественные кабели, провода, электрические компоненты? Конечно, это вопрос первостепенной важности. Знания и опыт при выполнении электрических систем или подключении систем - также. Ключевым, однако, можно считать еще один фактор. Четкая и стойкая маркировка, выполненная с помощью метода, который позволяет идентифицировать описание даже по истечении многих, многих лет.



Инновационность, практичность, надежность.

Это главный девиз и основные принципы, которыми мы руководствуемся, предавая в Ваши руки очередную модель принтера: PROMARK T-1000c. Каждое из решений, которое пришло из рук наших специалистов, - это плод многих лет работы, результат тщательно проводимых изменений и внедряемых улучшений. Этим принтером мы доказываем, что границы применения технологии термотрансферной печати раздвигаются все дальше. Постепенно отодвигаются также барьеры, связанные с воздействием маркировки на окружающую среду и условия труда.

Promark T-1000с - это венец нашего 67-летнего опыта.

Благодаря свойствам термотрансферной печати наши системы маркировки отвечают очень жестким требованиям, предъявляемым устройствам, используемым, к примеру, в автомобилестроении и в военной промышленности. Предлагаемые нами решения используются как в шкафах управления и распределительных шкафах ведущих производителей, на мачтах операторов GSM, так и в... лондонском метро, т.е. там, где важна безопасность и надежность.

Мы уверены, что развеяли все ваши сомнения.

Если, однако, вам нужен совет или помощь в вопросах маркировки и идентификации, мы всегда рады помочь.

Мы с удовольствием обсудим это. В конце концов, мы это делаем в течение почти семи десятилетий.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОСОБЕННОСТИ

РгоМагk Т-1000с - это новейшее устройство семейства РгоМагk. Меню принтера предлагается теперь на следующих языках: польский, английский, немецкий, французский, шведский, русский, испанский и португальский. Новый принтер сохранил свои имеющиеся преимущества, такие как небольшой вес, небольшие размеры и встроенная внутренняя память, позволяющая работать на территории. Библиотека электрических символов расширена следующими специальными знаками: ⊞, ⊕, ♠, Ѧ. ⊟, ⊖. ♦. А.

Индексы всех маркеров, на которых печатает Т-1000с, введены в меню устройства, что облегчает выбор соответствующего материала и его размер. При выборе типа маркера Т-1000с автоматически задает положение текста и регулирует глубину нарезания.

Удобный экран с подсветкой с высоким разрешением, а также простая клавиатура QWERTY позволяют быстро вводить дополнительные маркеры. Прозрачный интерфейс делает обслуживание принтера очень простым. Расширенные проекты могут быть переданы на Т-1000с с помощью новейшей версии программы WinSign, которая поддерживает файлы Excel с использованием функции "скопировать и вставить".

Профили для печати

- РО профили диаметром 1,3 5,5 мм
- РОZ безгалогенные профили диаметром 1,3 5,5 мм
- PHZ круглые безгалогенные термоусадочные трубки диаметром 2,4 6,4 мм перед обжимкой
- PHZF сплющенные безгалогенные термоусадочные трубки диаметром 2,4 6,4 мм перед обжимкой
- PP+ профиль высотой 4,6 и 9,0 мм вставляемый в маркеры PT+/PTC/PTZ, а также PM, PTM и PS
- PP+ профиль высотой 6,3; 10,0 и 11,0 мм, идеально подходящий для соединений Phoenix Contact, Entrelec и Wago (TopJobs)
- РРА+ самоклеящаяся лента из ПВХ
- PO-068 профиль, используемый для маркировки кабелей с зажимами РКН или РОН (PRZ для безгалогенной версии)
 PROMARK-PL самоклящаяся лента шириной 6 мм, 9 мм и 12 мм доступна в виде кассет, размещаемых в принтере
- PROMARK-PLL самоламинирующаяся этикетка для проводов и кабелей
- PROMARK PL самоклеящаяся лента шириной 6 мм, 9 мм и 12 мм, доступная в виде кассет, устанавливаемых в принтере

Диапазон температур

Рабочая температура: 15 °C – 32,5 °C дополнительно оснащен подогревателем профилей: от 5°C Температура хранения: 5 °C – 35 °C Рекомендуемая температура профилей: 20 °C

Термотрансферная надпись

Разрешение 300 dpi

Скорость печати

18,5 мм/с – медленный режим работы 25 мм/с – средний режим работы 40 мм/с – быстрый режим работы

Высота текста

1.3. 2.3 или 6 мм (узкий или широкий)

Максимальное количество строчек текста

3 линии для профилей и самоклеящихся лент

Работа с компьютером

Да, польская версия ПО WinSign T-1000c + USB кабель

Внутренняя память

Макс. 15 000 знаков

Количество знаков, которое можно переслать с ПК

Без ограничения в WinSign T-1000c

Питание

Блок питания 100-240 В пер. тока (50-60 Гц) Мощность: 13 Вт Сертифицирован отметкой СЕ

Габариты и вес

(длина x ширина x высота): 250 x 300 x 85 мм Вес: 2

АКСЕССУАРЫ

PROMARK-RB-BLACK	черная красящая лента 100 м
PROMARK-RB-WHITE	белая красящая лента 85 м
PROMARK-CU	комплект: нож + ограничитель
PROMARK-TA	направляющая для профилей
PROMARK-TA-CLEAN	набор для очистки направляющей для профилей (3 шт.)
PROMARK-PA	направляющая пластин
PROMARK-PA-CLEAN	набор для очистки направляющей для пластин (3 шт.)
PROMARK-TW	подогреватель профилей
PROMARK-TW-CLEAN	набор для очистки подогревателя профилей (3 шт.)
PROMARK-AF	автоматический подающий механизм для профилей
PROMARK-HC	алюминиевый чемодан для принтера
MK-STV	стояк для больших катушек с профилями
MK-RS3	стояк для дисков и маленьких катушек с профилями

СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА

Принтер Т-1000с, начальная черная красящая лента 40 м, **PROMARK T1000с** направляющая для профилей, блок питания, провод питания, USB-кабель, программное обеспечение, сумка





МАРКЕРЫ, ПЕЧАТАЕМЫЕ ПРИНТЕРОМ Т-1000с

РО - ПРОФИЛИ

ТИП	ТИП В БЕЗГАЛОГЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ДИАМЕТР мин./макс. мм	СЕЧЕНИЕ мм²	УПАКОВКА
PO-01	POZ01	1.3/1.8	0.25	250 м / 50 м
PO-02	POZ02	1.7/2.2	0.5	250 м / 50 м
PO-03	POZ03	2.0/2.5	0.75	250 м / 50 м
PO-04	POZ04	2.2/2.8	1.0	200 м / 40 м
PO-05	POZ05	2.7/3.5	1.5	200 м / 40 м
PO-06	POZ06	3.2/4.0	2.5	200 м / 40 м
PO-068*	PRZ071*	6.8/7.0	-	4.5 м / 50 м
PO-07	POZ07	3.8/4.7	4.0	100 м / 25 м
PO-08	POZ08	4.6/5.5	6.0	100 м / 25 м

PO. OS OO OBNA

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: желтый, белый. Другие цвета - по запросу.

PHZ - ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ

ТИП	ДИАМЕТР ПЕРЕД УСАДКОЙ ММ	ДИАМЕТР ПОСЛЕ УСАДКИ мм	УПАКОВКА
PHZ20024	2.4	1.2	150 м
PHZ20032	3.2	1.6	150 м
PHZ20048	4.8	2.4	150 м
PHZ20064	6.4	3.2	150 м

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: желтый, белый, Другие цвета - по запросу.



^{*} монтаж на держателях РОН или РКН

PHZF - ПЛОСКИЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ

ТИП	ДИАМЕТР ПЕРЕД УСАДКОЙ ММ	ДИАМЕТР ПОСЛЕ УСАДКИ ММ	УПАКОВКА
PHZF20024	2.4	1.2	100 м / 25 м
PHZF20032	3.2	1.6	100 м / 25 м
PHZF20048	4.8	2.4	100 м / 25 м
PHZF20064	6.4	3.2	100 м / 25 м
1112120004	0.4	J.L	100 M / 23 M

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: желтый, белый, Другие цвета - по запросу.



PP+ / PPA+ - ПРОФИЛИ

ТИП	ШИРИНА мм	УПАКОВКА	ДЛЯ МАРКЕРОВ
PP+046	4.6	диск 15 м	PT+, PTC, PTZ, PM-10
PP+063	6.3	диск 15 м	для коннекторов Phoenix Contact *
PP+09	9.0	диск 18 м	PM-20, PS
PP+10	10.2	диск 15 м	для коннекторов Entrelec
PP+110	11.0	диск 12 м	для коннекторов Wago (TopJobs)
PPA+09	9.0	диск 10 м	самоклеящаяся на аппараты

^{* -} UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: желтый, белый.



PL / PLL - ЭТИКЕТКИ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ

ТИП	ШИРИНА мм	ЦВЕТ	длина м	УПАКОВКА
PKOMARK-PL060	6	жёлтый, белый	30	1 40 00070
PROMARK-PLUOU	0	серебристый	27	1 кассета
PKOMARK-PL090	9	жёлтый, белый	30	1 1/10 000000
PROMARK-PLU90	9	серебристый 27	1 кассета	
PKOMARK-PL120	12	жёлтый, белый серебристый	30	1 кассета
PROMARK-PLIZU			27	rkaccera
PKOMARK-PLL33	33 (поле для описания 10)	белый	8	1 кассета













PHZF

ПЛОСКИЕ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ





























PPA+











ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ PROMARK T1000c



Алюминиевый чемодан защищает принтер от повреждений. Его специальная форма обеспечивает печать маркеров без необходимости извлечения устройства из чемодана.



Экран с подсветкой, удобная клавиатура с раскладкой QWERTY и дружественное к пользователю меню значительно облегчают работу.



Дополнительно установленный автоматический подающий механизм для профилей разматывает маркеры с дисков или больших катушек с большим усилием, достигающим 7,8 Н









Подогреватель профилей повышает качество надписей, особенно при печати в условиях низкой температуры окружающей среды (5–18 °C). Подогреватель можно использовать вместе с автоматическим подающим механизмом для профилей.



Маркеры с печатным текстом нарезаются на длину, определенную оператором или автоматически подогнанную к количеству знаков.



Благодаря быстрому интерфейсу USB 2.0 и отдельному программному обеспечению возможна отправка большего количества данных, подготовленных, например, в формате Excel, на устройство.









PO/POZ

ПРОФИЛИ РО, РОZ И ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ РНМ И РНZ НА БОЛЬШИХ КАТУШКАХ



PP+

ПРОФИЛИ РР+, РРА+ И РО-068 НА НЕБОЛЬШИХ ДИСКАХ



PROMARK-PL

САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ PROMARK-PL И
САМОЛАМИНИРУЮЩИЕСЯ ЭТИКЕТКИ PROMARK-PLL В KACCETAX



PROMARK-RB

КАССЕТЫ С БЕЛОЙ ИЛИ ЧЕРНОЙ КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТОЙ



PROMARK-AF

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ



PROMARK-TW

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ



PROMARK-TA-CLEAN

ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОФИЛЯ В НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



PROMARK-PA-CLEAN

ЧЕМ ЧИЩЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПЛАСТИНЫ



PROMARK-CU

НОЖ И ОГРАНИЧИТЕЛЬ



PROMARK-CASE

МЯГКАЯ СУМКА



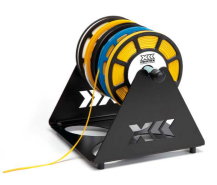
PROMARK-HC

АЛЮМИНИЕВЫЙ ЧЕМОДАН



MK-STV

СТОЙКА ДЛЯ КАТУШЕК



MK-RS3

СТОЙКА ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ КАТУШЕК

	J

индекс	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
--------	----------	--------------------------

ПРИНТЕР

PROMARK T1000c	Принтер Т1000с с блоком и кабелем питания, пробной черной красящей л-ен той 40 м,
PROWARK I WOOC	направляющей для профилей, ножом, программным обеспечени ем, USB-кабелем, сумкой

АКСЕССУАРЫ

PROMARK-RB-BLACK	черная красящая лента 100 м	100 м
PROMARK-RB-WHITE	белая красящая лента 85 м	85 м
PROMARK-CU	комплект: нож + ограничитель	3 шт.
PROMARK-TA	направляющая для профилей	1шт.
PROMARK-TA-CLEAN	набор для очистки направляющей для профилей (3 шт.)	1шт.
PROMARK-PA	направляющая пластин	1шт.
PROMARK-PA-CLEAN	набор для очистки направляющей для пластин (3 шт.)	1шт.
PROMARK-TW	подогреватель профилей	1шт.
PROMARK-TW-CLEAN	набор для очистки подогревателя профилей (3 шт.)	1шт.
PROMARK-AF	автоматический подающий механизм для профилей	1шт.
PROMARK-HC	алюминиевый чемодан для принтера	1шт.
MK-STV	стояк для больших катушек с профилями	1шт.
MK-RS3	стояк для дисков и маленьких катушек с профилями	1шт.

МАРКЕРЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ

	ПРОФИЛЬ РО	
PO-01000^N*	профиль на провод 0,25 мм²	50 м или 250 м
PO-02000^N*	профиль на провод 0,50 мм²	50 м или 250 м
PO-03000^N*	профиль на провод 0,75 мм²	50 м или 250 м
PO-04000^N*	профиль на провод 1,00 мм²	50 м или 200 м
PO-05000^N*	профиль на провод 1,50 мм²	40 м или 200 м
PO-06000^N*	профиль на провод 2,50 мм²	40 м или 200 м
PO-07000^N*	профиль на провод 4,00 мм²	25 м или 100 м
PO-08000^N*	профиль на провод 6,00 мм²	25 м или 100 м

^{^ -} упаковка (D мал рулонов В высоких роликов); * - цвет (4 – желтый, 9 – белый)

18 м

	БЕЗГАЛОГЕННЫЕ ПРОФИЛИ РОХ	
POZ01000^N*	безгалогенный профиль на провод $0,25~\text{мм}^2$	50 м или 250 м
POZ02000^N*	безгалогенный профиль на провод 0,50 мм²	50 м или 250 м
POZ03000^N*	безгалогенный профиль на провод 0,75 мм²	50 м или 250 м
POZ04000^N*	безгалогенный профиль на провод 1,00 мм²	50 м или 200 м
POZ05000^N*	безгалогенный профиль на провод 1,50 мм²	40 м или 200 м
POZ06000^N*	безгалогенный профиль на провод 2,50 мм²	40 м или 200 м
POZ07000^N*	безгалогенный профиль на провод 4,00 мм²	25 м или 100 м
POZ08000^N*	безгалогенный профиль на провод 6,00 мм²	25 м или 100 м
	ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ РНZ БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ	
PHZ20024BN*	термоусаживаемая муфта 2,4 мм/1,2 мм	150 м
PHZ20032BN*	термоусаживаемая муфта 3,2 мм/1,6 мм	150 м
PHZ20048BN*	термоусаживаемая муфта 4,8 мм/2,4 мм	150 м
PHZ20064BN*	термоусаживаемая муфта 6,4 мм/3,2 мм	150 м
	ПЛОСКИЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ МУФТЫ РНZF БЕЗГАЛОГЕНОВЫЙ	
PHZF20024^N*	плоская термоусаживаемая муфта 2,4 мм/1,2 мм	25 м или 100 м
PHZF20032^N*	плоская термоусаживаемая муфта 3,2 мм/1,6 мм	25 м или 100 м
PHZF20048^N*	плоская термоусаживаемая муфта 4,8 мм/2,4 мм	25 м или 100 м
PHZF20064^N*	плоская термоусаживаемая муфта 6,4 мм/3,2 мм	25 м или 100 м
	PROFILE PP+	
PP+04600SN*	профиль РР+ высотой 4,6 мм для установки в маркеры РТ+/РТС/РТZ, РМ-10 и РТМ-10	15 м

профиль PP+ высотой 9,0 мм для установки в маркеры PM-20, PTM20 и PS2-20

PP+09000SN*

^{^ -} упаковка (D мал рулонов В высоких роликов); * - цвет (4 – желтый, 9 – белый)

	MAPKEPЫ PT+	
PT+02015A	маркер для проводов 0,25-1,5 мм2 длина 15 мм	200 шт.
PT+02021A	маркер для проводов 0,25–1,5 мм2 длина 21 мм	200 шт.
PT+02030K	маркер для проводов 0,25–1,5 мм2 длина 30 мм	500 шт.
PT+10015A	маркер для проводов 1,5–4,0 мм2 длина 15 мм	200 шт.
PT+10021A	маркер для проводов 1,5–4,0 мм2 длина 21 мм	200 шт.
PT+10030A	маркер для проводов 1,5–4,0 мм2 длина 30 мм	500 шт.
PT+20015A	маркер для проводов 2,5–16,0 мм2 длина 15 мм	100 шт.
PT+20021A	маркер для проводов 2,5–16,0 мм2 длина 21 мм	100 шт.
PT+20030K	маркер для проводов 2,5–16,0 мм2 длина 30 мм	200 шт.
PT+30015A	маркер для проводов 16,0–75,0 мм2 длина 15 мм	50 шт.
PT+30021A	маркер для проводов 16,0–75,0 мм2 длина 21 мм	50 шт.
PT+30030K	маркер для проводов 16,0—75,0 мм2 длина 30 мм	100 шт.
	МАРКЕРЫ РТС	
PTC10015AN*	маркер для проводов 2,4-3,0 мм длина 15 мм	200 шт.
PTC10015AN* PTC10021AN*	маркер для проводов 2,4-3,0 мм длина 15 мм маркер для проводов 2,4-3,0 мм длина 21 мм	200 шт. 200 шт.
	1 122 1 22 2 2	
PTC10021AN*	маркер для проводов 2,4–3,0 мм длина 21 мм	200 шт.
PTC10021AN* PTC10030AN*	маркер для проводов 2,4–3,0 мм длина 21 мм маркер для проводов 2,4–3,0 мм длина 30 мм	200 шт. 200 шт.
PTC10021AN* PTC10030AN* PTC20015AN*	маркер для проводов 2,4–3,0 мм длина 21 мм маркер для проводов 2,4–3,0 мм длина 30 мм маркер для проводов 3,0–4,0 мм длина 15 мм	200 шт. 200 шт. 200 шт.
PTC10021AN* PTC10030AN* PTC20015AN* PTC20021AN*	маркер для проводов 2,4–3,0 мм длина 21 мм маркер для проводов 2,4–3,0 мм длина 30 мм маркер для проводов 3,0–4,0 мм длина 15 мм маркер для проводов 3,0–4,0 мм длина 21 мм	200 шт. 200 шт. 200 шт. 200 шт.
PTC10021AN* PTC10030AN* PTC20015AN* PTC20021AN* PTC20030AN*	маркер для проводов 2,4–3,0 мм длина 21 мм маркер для проводов 2,4–3,0 мм длина 30 мм маркер для проводов 3,0–4,0 мм длина 15 мм маркер для проводов 3,0–4,0 мм длина 21 мм маркер для проводов 3,0–4,0 мм длина 30 мм	200 шт. 200 шт. 200 шт. 200 шт. 200 шт.
PTC10021AN* PTC10030AN* PTC20015AN* PTC20021AN* PTC20030AN* PTC30015AN*	маркер для проводов 2,4–3,0 мм длина 21 мм маркер для проводов 2,4–3,0 мм длина 30 мм маркер для проводов 3,0–4,0 мм длина 15 мм маркер для проводов 3,0–4,0 мм длина 21 мм маркер для проводов 3,0–4,0 мм длина 30 мм маркер для проводов 4,0–5,0 мм длина 15 мм	200 шт. 200 шт. 200 шт. 200 шт. 200 шт. 200 шт.
PTC10021AN* PTC10030AN* PTC20015AN* PTC20021AN* PTC20030AN* PTC30015AN*	маркер для проводов 2,4–3,0 мм длина 21 мм маркер для проводов 2,4–3,0 мм длина 30 мм маркер для проводов 3,0–4,0 мм длина 15 мм маркер для проводов 3,0–4,0 мм длина 21 мм маркер для проводов 3,0–4,0 мм длина 30 мм маркер для проводов 4,0–5,0 мм длина 15 мм маркер для проводов 4,0–5,0 мм длина 21 мм	200 шт. 200 шт. 200 шт. 200 шт. 200 шт. 200 шт. 200 шт.

JEKC	ОПИСАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

500 шт.

500 шт.

PTC40030AN*	маркер для проводов 5,0–6,2 мм длина 30 мм	100 шт.		
PTC50015AN*	маркер для проводов 6,0–7,2 мм длина 15 мм	100 шт.		
PTC50021AN*	маркер для проводов 6,0–7,2 мм длина 21 мм	100 шт.		
PTC50030AN*	маркер для проводов 6,0-7,2 мм длина 30 мм	100 шт.		
	САМОЛАМИНИРУЮЩАЯСЯ ЭТИКЕТКА PROMARK-PLL			
PROMARK-PLL33CN9	белая самоламинирующаяся этикетка 33 мм х 8 м	3 шт.		
МАРКЕРЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ				
	ПРОФИЛЬ РО-068ТW			
PO-068TWSN*	профиль РО-068 установки на держатели РОН или РКН	4,5 м		
PO-068TWBN*	профиль РО-068 установки на держатели РОН или РКН	50 м		
	MAPKEP PM			
PM-10033AN	кабельный маркер длиной 33 мм и высотой 5 мм	100 шт.		
PM-20033AN	кабельный маркер длиной 33 мм и высотой 10 мм	100 шт.		
PM-20066AN	кабельный маркер длиной 66 мм и высотой 10 мм	50 шт.		
PM-24066AN	кабельный маркер длиной 66 мм и высотой 12.5 мм	50 шт.		
PM-24QKNT	профиль РМ-24 с отверстиями через каждые 10 мм	20 м		
MAPKEP PTM				
PTM10023K	кабельный маркер длиной 23 мм и высотой 6 мм	500 шт.		

кабельный маркер длиной 30 мм и высотой 6 мм

кабельный маркер длиной 20 мм и высотой 11 мм

PTM10030K

PTM20020K

^{* –} цвет (4 – желтый, 9 – белый)

	ДЕРЖАТЕЛИ РОН			
POH07060AA0	держатель длиной 60 мм под хомуты	100 шт.		
POH12082AA0	держатель длиной 82 мм под хомуты	100 шт.		
POH18110AA0	держатель длиной 110 мм под хомуты	100 шт.		
ДЕРЖАТЕЛИ РКН				
PKH070	держатель длиной 70 мм под хомуты или шуруп	100 шт.		
PKH110	держатель длиной 110 мм под хомуты или шуруп	100 шт.		
	САМОЗАТЯГИВАЮЩИЕСЯ ХОМУТЫ РКВ			
PKB-100-C	черный самозатягивающийся хомут 100 x 2.5 мм	100 шт.		
PKB-140-C	черный самозатягивающийся хомут 140 x 3,6 мм	100 шт.		
PKB-200L-C	черный самозатягивающийся хомут 200 x 2,5 мм	100 шт.		
PKB-200I-C	черный самозатягивающийся хомут 200 x 3,6 мм	100 шт.		
PKB-300I-C	черный самозатягивающийся хомут 300 x 2,8 мм	100 шт.		
PKB-300L-C	черный самозатягивающийся хомут 300 x 3,6 мм	100 шт.		

МАРКЕРЫ ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ

	САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЛЕНТЫ				
PROMARK-PL060CN*	самоклеющаяся лента 6 мм х 30 м	3 шт.			
PROMARK-PL090CN*	самоклеющаяся лента 9 мм х 30 м	3 шт.			
PROMARK-PL120CN*	самоклеющаяся лента 12 мм х 30 м	3 шт.			
PROMARK-PL060CN8	серебряная самоклеющаяся лента 6 мм х 27 м	3 шт.			
PROMARK-PL090CN8	серебряная самоклеющаяся лента 9 мм х 27 м	3 шт.			
PROMARK-PL120CN8	серебряная самоклеющаяся лента 12 мм х 27 м	3 шт.			
	ПРОФИЛЬ РР+				
PP+06300SN9 **	белый профиль высотой 6,3 мм для клемм Phoenix Contact	15 м			
PP+10000SN9	белый профиль высотой 10,2 мм для клемм Entrelec	15 м			
PP+11000SN9	белый профиль высотой 11,0 мм для клемм Wago (Topjobs)	12 м			
	САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПРОФИЛЬ РРА+				
PPA+09000SN*	самоклеющийся маркер высотой 9 мм	10 м			
МАРКЕРЫ РЅ					
PS-20018AT	прозрачный маркер для приборов, длина 17,5 мм	20 шт.			
PS-20035AT	прозрачный маркер для приборов, длина 35,0 мм	20 шт.			
PS-20053AT	прозрачный маркер для приборов, длина 52,5 мм	20 шт.			
PS-20BPV	белый самоклеющийся базовый профиль	10 м			

^{* –} цвет (4 – желтый, 9 – белый)

^{** -} PHOENIX CONTACT: UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5

НОВЫЙ ВИД УПАКОВКИ ∑XXX® **Promark**™





www.partexmarking.ru

Свяжитесь с нами сегодня что бы купить новый,

более быстрый маркировочный принтер ProMark T1000с.