



МАРКИРОВОЧНЫЙ ПРИНТЕР
**XCC[®] PROMARK
T-1000c**





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, передавая 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-1000c - 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.



ProMark T-1000с - это новейшее устройство семейства ProMark. 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: \boxplus , \boxminus , \boxtimes , \boxdot , \boxtimes , \boxdot .

Индексы всех маркеров, на которых печатает T-1000с, введены в меню устройства, что облегчает выбор соответствующего материала и его размер. При выборе типа маркера T-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 T-1000с с помощью новейшей версии программы WinSign, которая поддерживает файлы Excel с использованием функции „скопировать и вставить“.

Профили для печати

- PO профили диаметром 1,3 – 5,5 мм
- POZ безгалогенные профили диаметром 1,3 – 5,5 мм
- PHZ круглые безгалогенные термоусадочные трубки диаметром 2,4 – 6,4 мм перед обжимкой
- PHZF сплюснутые 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)
- PPA+ самоклеящаяся лента из ПВХ
- PO-068 - профиль, используемый для маркировки кабелей с зажимами PKN или POK (PRZ для безгалогенной версии) PROMARK-PL самоклеящаяся 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-1000с
+ USB кабель

Внутренняя память

Макс. 15 000 знаков

Количество знаков, которое можно переслать с ПК

Без ограничения в WinSign T-1000с

Питание

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

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-NC	алюминиевый чемодан для принтера
MK-STV	стояк для больших катушек с профилями
MK-RS3	стояк для дисков и маленьких катушек с профилями

СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА

PROMARK T1000c

Принтер T-1000c, начальная черная красящая лента 40 м, направляющая для профилей, блок питания, провод питания, USB-кабель, программное обеспечение, сумка





МАРКЕРЫ, ПЕЧАТАЕМЫЕ ПРИНТЕРОМ T-1000c

PO - ПРОФИЛИ

ТИП	ТИП В БЕЗГАЛОГЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ	ДИАМЕТР МИН./МАКС. ММ	СЕЧЕНИЕ ММ ²	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

* монтаж на держателях PОН или РКН

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.



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

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 Entelec
PP+110	11.0	диск 12 м	для коннекторов Wago (Topjobs)
PPA+09	9.0	диск 10 м	самокляющаяся на аппараты

* - UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DT12.5

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ: желтый, белый.



PL / PLL - ЭТИКЕТКИ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ

ТИП	ШИРИНА мм	ЦВЕТ	ДЛИНА м	УПАКОВКА
PKOMARK-PL060	6	жёлтый, белый серебристый	30	1 кассета
			27	
PKOMARK-PL090	9	жёлтый, белый серебристый	30	1 кассета
			27	
PKOMARK-PL120	12	жёлтый, белый серебристый	30	1 кассета
			27	
PKOMARK-PLL33	33 (поле для описания 10)	белый	8	1 кассета





ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

PO

ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ



PHZ

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ



PHZF

ПЛОСКИЕ БЕЗГАЛОГЕННЫЕ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ



PP+

ВСТАВЛЕННЫЙ В РТ+



PP+

ВСТАВЛЕННЫЙ В РТС



PLL

САМОЛАМИНИРУЮЩАЯ ЭТИКЕТКА
PROMARK-PLL



PO ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ

RHZ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ

PP+ ВСТАВЛЕННЫЙ В РТС





ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

PO-068

МАРКЕРЫ PO-068 НА ДЕРЖАТЕЛЯХ
РОН ИЛИ РКН



PP+

ВСТАВЛЕННЫЙ В РМ



PP+

ВСТАВЛЕННЫЙ В РТМ



PP+

ВСТАВЛЕННЫЙ В PS



PP+

ПРОФИЛЬ PP+ НА ЛЕММАХ



PPA+

САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПРОФИЛЬ PPA+



PL

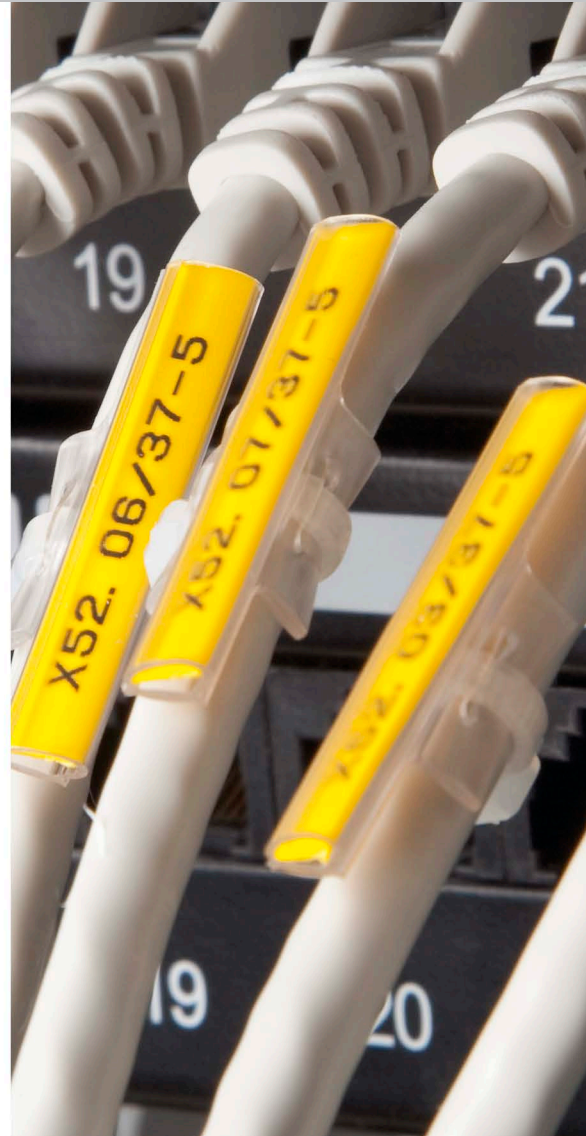
САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ЭТИКЕТКА PROMARK-PL
ДЛЯ МАРКИРОВКИ КОМПОНЕНТОВ



PP+ ВСТАВЛЕННЫЙ В РМ



PP+ ВСТАВЛЕННЫЙ В РТМ



PP+ ВСТАВЛЕННЫЙ В PS





ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ PROMARK T1000c



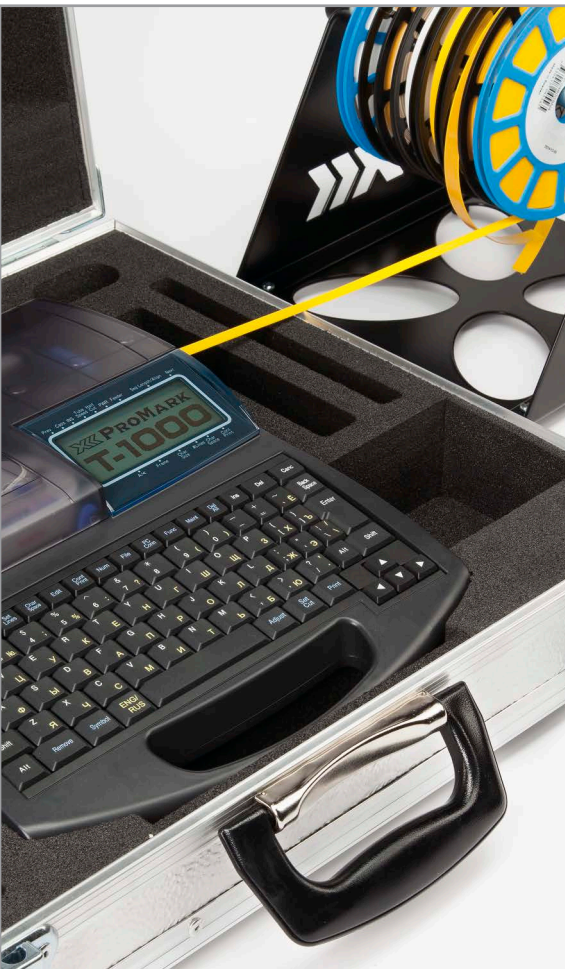
Алюминиевый чемодан защищает принтер от повреждений. Его специальная форма обеспечивает печать маркеров без необходимости извлечения устройства из чемодана.



Экран с подсветкой, удобная клавиатура с раскладкой QWERTY и дружелюбное 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 °С). Подогреватель можно использовать вместе с автоматическим подающим механизмом для профилей.

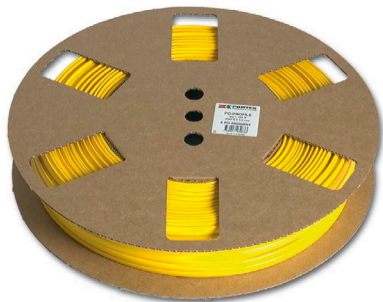


Маркеры с печатным текстом нарезаются на длину, определенную оператором или автоматически подогнанную к количеству знаков.



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





PO/POZ

ПРОФИЛИ PO, POZ И ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ PNM И PNZ НА БОЛЬШИХ КАТУШКАХ



PP+

ПРОФИЛИ PP+, PPA+ И PO-068 НА НЕБОЛЬШИХ ДИСКАХ



PROMARK-PL

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



PROMARK-RB

КАССЕТЫ С БЕЛОЙ ИЛИ ЧЕРНОЙ КРАСЯЩЕЙ ЛЕНТОЙ



PROMARK-AF

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ



PROMARK-TW

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПРОФИЛЕЙ



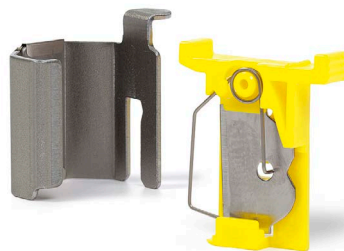
PROMARK-TA-CLEAN

ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОФИЛЯ
В НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



PROMARK-PA-CLEAN

ЧЕМ ЧИЩЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПЛАСТИНЫ



PROMARK-CU

НОЖ И ОГРАНИЧИТЕЛЬ



PROMARK-CASE

МЯГКАЯ СУМКА



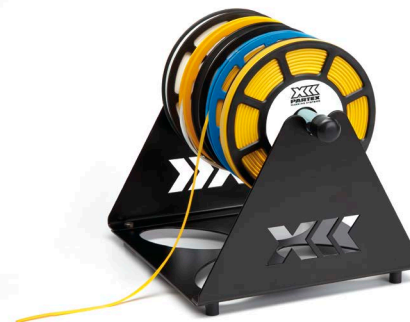
PROMARK-NC

АЛЮМИНИЕВЫЙ ЧЕМОДАН



MK-STV

СТОЙКА ДЛЯ КАТУШЕК



MK-RS3

СТОЙКА ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ КАТУШЕК



ИНДЕКС

ОПИСАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО
В УПАКОВКЕ**ПРИНТЕР**

PROMARK T1000c

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

1

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	1 шт.
PROMARK-TA-CLEAN	набор для очистки направляющей для профилей (3 шт.)	1 шт.
PROMARK-PA	направляющая пластин	1 шт.
PROMARK-PA-CLEAN	набор для очистки направляющей для пластин (3 шт.)	1 шт.
PROMARK-TW	подогреватель профилей	1 шт.
PROMARK-TW-CLEAN	набор для очистки подогревателя профилей (3 шт.)	1 шт.
PROMARK-AF	автоматический подающий механизм для профилей	1 шт.
PROMARK-NC	алюминиевый чемодан для принтера	1 шт.
MK-STV	стояк для больших катушек с профилями	1 шт.
MK-RS3	стояк для дисков и маленьких катушек с профилями	1 шт.

МАРКЕРЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ

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

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

ИНДЕКС	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
--------	----------	--------------------------

БЕЗГАЛОГЕННЫЕ ПРОФИЛИ POZ		
POZ01000*N*	безгалогенный профиль на провод 0,25 мм ²	50 м или 250 м
POZ02000*N*	безгалогенный профиль на провод 0,50 мм ²	50 м или 250 м
POZ03000*N*	безгалогенный профиль на провод 0,75 мм ²	50 м или 250 м
POZ04000*N*	безгалогенный профиль на провод 1,00 мм ²	50 м или 200 м
POZ05000*N*	безгалогенный профиль на провод 1,50 мм ²	40 м или 200 м
POZ06000*N*	безгалогенный профиль на провод 2,50 мм ²	40 м или 200 м
POZ07000*N*	безгалогенный профиль на провод 4,00 мм ²	25 м или 100 м
POZ08000*N*	безгалогенный профиль на провод 6,00 мм ²	25 м или 100 м

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ МУФТЫ PHZ 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 PHZF 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 PP+ высотой 4,6 мм для установки в маркеры PT+/PTC/PTZ, PM-10 и PTM-10	15 м
PP+09000SN*	профиль PP+ высотой 9,0 мм для установки в маркеры PM-20, PTM20 и PS2-20	18 м

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



ИНДЕКС

ОПИСАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО
В УПАКОВКЕ

МАРКЕРЫ РТ+

РТ+02015А	маркер для проводов 0,25-1,5 мм ² длина 15 мм	200 шт.
РТ+02021А	маркер для проводов 0,25-1,5 мм ² длина 21 мм	200 шт.
РТ+02030К	маркер для проводов 0,25-1,5 мм ² длина 30 мм	500 шт.
РТ+10015А	маркер для проводов 1,5-4,0 мм ² длина 15 мм	200 шт.
РТ+10021А	маркер для проводов 1,5-4,0 мм ² длина 21 мм	200 шт.
РТ+10030А	маркер для проводов 1,5-4,0 мм ² длина 30 мм	500 шт.
РТ+20015А	маркер для проводов 2,5-16,0 мм ² длина 15 мм	100 шт.
РТ+20021А	маркер для проводов 2,5-16,0 мм ² длина 21 мм	100 шт.
РТ+20030К	маркер для проводов 2,5-16,0 мм ² длина 30 мм	200 шт.
РТ+30015А	маркер для проводов 16,0-75,0 мм ² длина 15 мм	50 шт.
РТ+30021А	маркер для проводов 16,0-75,0 мм ² длина 21 мм	50 шт.
РТ+30030К	маркер для проводов 16,0-75,0 мм ² длина 30 мм	100 шт.

МАРКЕРЫ РТС

РТС10015АН*	маркер для проводов 2,4-3,0 мм длина 15 мм	200 шт.
РТС10021АН*	маркер для проводов 2,4-3,0 мм длина 21 мм	200 шт.
РТС10030АН*	маркер для проводов 2,4-3,0 мм длина 30 мм	200 шт.
РТС20015АН*	маркер для проводов 3,0-4,0 мм длина 15 мм	200 шт.
РТС20021АН*	маркер для проводов 3,0-4,0 мм длина 21 мм	200 шт.
РТС20030АН*	маркер для проводов 3,0-4,0 мм длина 30 мм	200 шт.
РТС30015АН*	маркер для проводов 4,0-5,0 мм длина 15 мм	200 шт.
РТС30021АН*	маркер для проводов 4,0-5,0 мм длина 21 мм	200 шт.
РТС30030АН*	маркер для проводов 4,0-5,0 мм длина 30 мм	200 шт.
РТС40015АН*	маркер для проводов 5,0-6,2 мм длина 15 мм	100 шт.
РТС40021АН*	маркер для проводов 5,0-6,2 мм длина 21 мм	100 шт.

* – цвет (4 – желтый, 9 – белый)

ИНДЕКС	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
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.
САМОЛАМИНИРУЮЩАЯ ЭТИКЕТКА PROMARK-PLL		
PROMARK-PLL33CN9	белая самоламинирующаяся этикетка 33 мм x 8 м	3 шт.

МАРКЕРЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ

ПРОФИЛЬ PO-068TW		
PO-068TWSN*	профиль PO-068 установки на держатели PОН или РКН	4,5 м
PO-068TWBN*	профиль PO-068 установки на держатели PОН или РКН	50 м
МАРКЕР 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 PM-24 с отверстиями через каждые 10 мм	20 м
МАРКЕР PTM		
PTM10023K	кабельный маркер длиной 23 мм и высотой 6 мм	500 шт.
PTM10030K	кабельный маркер длиной 30 мм и высотой 6 мм	500 шт.
PTM20020K	кабельный маркер длиной 20 мм и высотой 11 мм	500 шт.

* – цвет (4 – желтый, 9 – белый)



ИНДЕКС

ОПИСАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО
В УПАКОВКЕ**ДЕРЖАТЕЛИ РОН**

РОН07060АА0	держатель длиной 60 мм под хомуты	100 шт.
РОН12082АА0	держатель длиной 82 мм под хомуты	100 шт.
РОН18110АА0	держатель длиной 110 мм под хомуты	100 шт.

ДЕРЖАТЕЛИ РКН

РКН070	держатель длиной 70 мм под хомуты или шуруп	100 шт.
РКН110	держатель длиной 110 мм под хомуты или шуруп	100 шт.

САМОЗАТЯГИВАЮЩИЕСЯ ХОМУТЫ РКВ

РКВ-100-С	черный самозатягивающийся хомут 100 x 2,5 мм	100 шт.
РКВ-140-С	черный самозатягивающийся хомут 140 x 3,6 мм	100 шт.
РКВ-200L-С	черный самозатягивающийся хомут 200 x 2,5 мм	100 шт.
РКВ-200I-С	черный самозатягивающийся хомут 200 x 3,6 мм	100 шт.
РКВ-300I-С	черный самозатягивающийся хомут 300 x 2,8 мм	100 шт.
РКВ-300L-С	черный самозатягивающийся хомут 300 x 3,6 мм	100 шт.

ИНДЕКС	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
--------	----------	--------------------------

МАРКЕРЫ ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ

САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЛЕНТЫ		
PROMARK-PL060CN*	самоклеющаяся лента 6 мм x 30 м	3 шт.
PROMARK-PL090CN*	самоклеющаяся лента 9 мм x 30 м	3 шт.
PROMARK-PL120CN*	самоклеющаяся лента 12 мм x 30 м	3 шт.
PROMARK-PL060CN8	серебряная самоклеющаяся лента 6 мм x 27 м	3 шт.
PROMARK-PL090CN8	серебряная самоклеющаяся лента 9 мм x 27 м	3 шт.
PROMARK-PL120CN8	серебряная самоклеющаяся лента 12 мм x 27 м	3 шт.
ПРОФИЛЬ PP+		
PP+063005N9 **	белый профиль высотой 6,3 мм для клемм Phoenix Contact	15 м
PP+100005N9	белый профиль высотой 10,2 мм для клемм Entrelec	15 м
PP+110005N9	белый профиль высотой 11,0 мм для клемм Wago (Topjobs)	12 м
САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПРОФИЛЬ PPA+		
PPA+090005N+	самоклеющийся маркер высотой 9 мм	10 м
МАРКЕРЫ PS		
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)

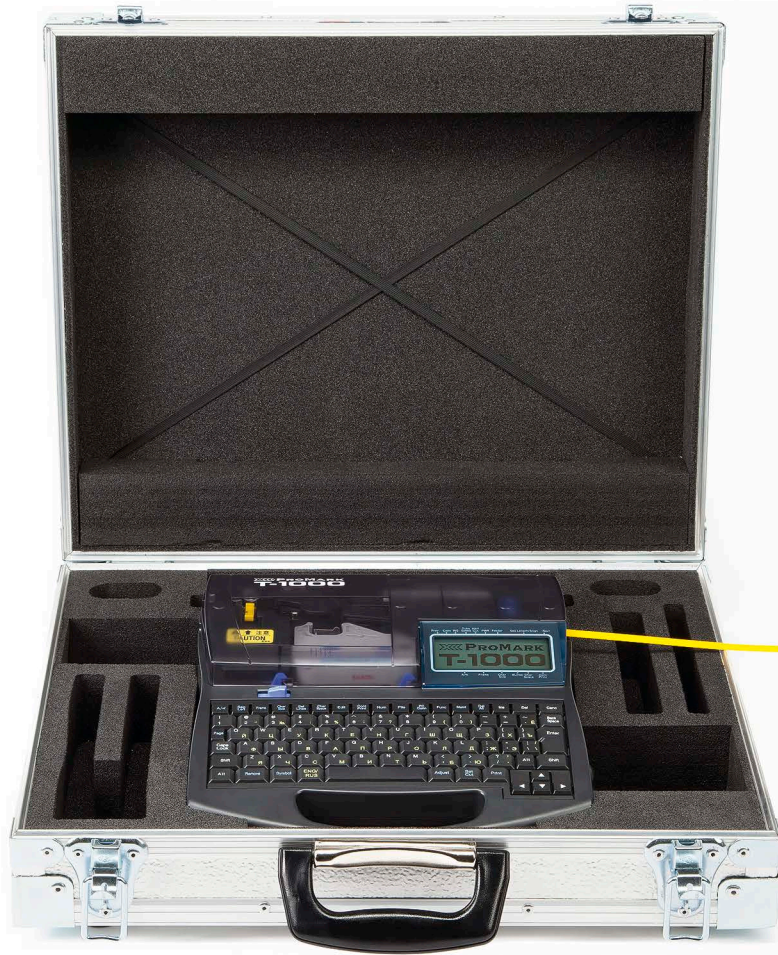
** - PHOENIX CONTACT: UT2.5, UTTB2.5, ST4, DT2.5, QTC, DTI2.5

НОВЫЙ ВИД УПАКОВКИ

XCC PROMARK™

ВЫГЛЯДИТ ОРИГИНАЛЬНО







www.partexmarking.ru

Свяжитесь с нами сегодня что бы купить новый,
более быстрый маркировочный принтер ProMark T1000c.