

ТермоМарк

127322, Москва, Огородный проезд, д.20, корп.4
Тел./Факс: (495) 775-45-57
info@tmark.ru
www.tmark.ru



Маркировка кабельный принтер Canon M1 расходные материалы



Маркировочный принтер CANON M1

Количество проводов в день (шт.)	Виды расходных материалов	Диаметр провода (мм.)	Производство	Аналоги
< 10 000	ПВХ-кембрик Термоусадочная трубка Этикеточная лента Пластиковые вставки Самолам-ся маркеры	1,0 – 150,0	Canon (Япония)	Выпускается OEM – Partex MK8-SRD, MK8-PRO

- автоматический резак для частичной и полной надсечки трубок, этикеток, вставок
- возможность печати кириллицы, графики, логотипов при подключении к компьютеру

Модель	Описание
M1 Mk1100	работа только в автономном режиме
M1 Mk2100	работа в автономном режиме и от ПК



Комплектация:

M1 Mk1100: принтер, пробный черный риббон в кассете, сетевой адаптер, мягкий кейс, съемный блок для печати на внешних рулонах трубки, буклет-инструкция (англ.), CD с полной инструкцией на русском языке.

M1 Mk2100: то же + CD с программным обеспечением и драйверами, соединительный кабель

Оригинальные расходные материалы и аксессуары:

Описание	Упаковка
Риббон в кассетах, черный, 100м.	100м x 5шт.
Риббон в кассетах, белый, 85м.	85м x 5шт.
Лента маркировочная в кассетах, 6мм*30м, белая	30м x 3шт.
Лента маркировочная в кассетах, 6мм*30м, желтая	30м x 3шт.
Лента маркировочная в кассетах, 6мм*27м, серебр.	27м x 3шт.
Лента маркировочная в кассетах, 9мм*30м, белая	30м x 3шт.
Лента маркировочная в кассетах, 9мм*30м, желтая	30м x 3шт.
Лента маркировочная в кассетах, 9мм*27м, серебр.	27м x 3шт.
Лента маркировочная в кассетах, 12мм*30м, белая	30м x 3шт.
Лента маркировочная в кассетах, 12мм*30м, желтая	30м x 3шт.
Лента маркировочная в кассетах, 12мм*27м, серебр.	27м x 3шт.
Лента маркировочная сменная, 6мм*30м, белая	30м x 3шт.
Лента маркировочная сменная, 6мм*30м, желтая	30м x 3шт.
Лента маркировочная сменная, 6мм*27м, серебр.	27м x 3шт.
Лента маркировочная сменная, 9мм*30м, белая	30м x 3шт.
Лента маркировочная сменная, 9мм*30м, желтая	30м x 3шт.
Лента маркировочная сменная, 9мм*27м, серебр.	27м x 3шт.
Лента маркировочная сменная, 12мм*30м, белая	30м x 3шт.
Лента маркировочная сменная, 12мм*30м, желтая	30м x 3шт.
Лента маркировочная сменная, 12мм*27м, серебр.	27м x 3шт.
Неклеевая вставка для гильз, 4мм*5м, белая	5м x 3шт.
Неклеевая вставка для гильз, 4мм*5м, желтая	5м x 3шт.
Самоламинирующийся кабельный маркер, 8м, белый	8м x 1шт.
Сменная печатная головка	1 шт.
Сменный резак (резак + устройство протяжки)	1 шт.
Сменный очиститель для расходных материалов	3 шт.
Нагреватель трубки для печати при внешней подаче	1 шт.

ПВХ трубки для печати на кабельном принтере М1 (Сингапур)

<i>Трубка белого цвета</i>				<i>Цветная трубка</i>			
Внутр. Ø, мм	Упаковка, м	Для кабеля сечением кв.мм.	Артикул	Внутр. Ø, мм	Упаковка, м	Для кабеля сечением кв.мм.	Артикул
2,00	200	0,50	IB2020	2,00	200	0,50	IB2020
2,50	200	0,75	IB2520	2,50	200	0,75	IB2520
3,00	200	0,90	IB3020	3,00	200	0,90	IB3020
3,20	200	1,25	IB3220	3,20	200	1,25	IB3220
3,50	200	1,50	IB3520	3,50	200	1,50	IB3520
3,60	200	2,00	IB3620	3,60	200	2,00	IB3620
4,00	200	2,50	IB4020	4,00	200	2,50	IB4020
4,50	200	4,00	IB4520	4,50	200	4,00	IB4520
5,00	200	4,80	IB5020	5,00	200	4,80	IB5020
5,50	200	5,10	IB5520	5,50	200	5,10	IB5520
6,00	200	6,20	IB6020	6,00	200	6,20	IB6020
7,00	100	8,00	IB7010	7,00	100	8,00	IB7010
8,00	100	14,00	IB8010	8,00	100	14,00	IB8010
10,00	100	22,00	IB1010	10,00	100	22,00	IB1010

Возможна печать на отечественном кембрике – ТВ-406 ТВ-50 и других. Требуется пробная печать перед заказом оборудования.

Термоусадочная трубка Deray-PBF для печати на принтере Canon M1

Знаков маркировки (на один провод)	Оборудование	Диаметр провода (мм.)	Производство	Аналоги
Произвольное	Canon Mk-2100 Canon Mk-1100	0,8 – 6,4	DSG-Canusa (Германия)	-

Технологичная и опрятная форма маркировки незакрепленных проводов и кабелей. Благодаря своей компактности маркеры можно применять при ограниченном пространстве между проводами или небольшом месте для маркировки на самом проводе. Кроме непосредственно идентификации, маркеры обеспечивает все функции термоусаживаемых трубок – электроизоляцию, защиту кабеля и соединений от механического воздействия, перегибов, деформации и коррозии. Для установки надетый на кабель маркер необходимо нагреть с помощью термо-фена или газовой горелки.

- Экономичные тонкостенные трубки из полиолефина.
- Соответствуют требованиям пожаробезопасности стандарта FMVSS 302
- Не содержат галогенов.
- Рабочие температуры от -55°C до +105°C
- Температура усадки от 125°C до +200°C
- Класс нагревостойкости – А (VDE 0530)



Стандартные цвета: черный, белый, желтый, зеленый, красный, синий, прозрачный, фиолетовый.
Цвета поставляемые по предварительному заказу: серый, коричневый, темно-зеленый.

Наименование	Коефф ициент усадки	До усадки		После полной усадки		Кол-во в упаковке	
		Внутр. Ø min (мм)	Толщи на стенок (мм)	Внутр. Ø max (мм)	Толщи на стенок (мм)	Отрезки по 1м	Рулон (м)
Deray® PBF-1,6/0,8	2:1	1,6	0,20	0,8	0,40	100	400
Deray® PBF-2,4/1,2	2:1	2,4	0,25	1,2	0,50	100	400
Deray® PBF-3,2/1,6	2:1	3,2	0,25	1,6	0,50	50	400
Deray® PBF-4,0/1,0 **	4:1	4,0	0,20	1,0	0,50	50	300
Deray® PBF-4,8/2,4	2:1	4,8	0,25	2,4	0,50	50	300
Deray® PBF-6,4/3,2	2:1	6,4	0,30	3,2	0,60	50	300

** - Трубка с усадкой **4:1**, стандартные цвета - черный, красный, синий, зеленый, желтый, белый, прозрачный.

Основные характеристики	Метод испытаний	Значение
Разрушающее усилие при растяжении	IEC-60684-2	16,5 МПа
Удлинение перед разрывом	IEC-60684-2	410%
Продольная усадка	ASTM-D 2671	до 10%
Удельная плотность	ASTM-D 792, A-1	0,95 г/см ³
Разрушающее усилие после теплового воздействия (168 ч. при 150°C)	IEC-811-1-2	15,9 МПа
Удлинение после теплового удара (4 ч. при 200°C)	IEC-811-1-2	400%
Гибкость при низких температурах	ASTM-D 2671 Метод С.	нет растрескивания при -55°C
Коррозионная стойкость	ASTM-D 2671 Метод А.	не корродирует
Водопоглощение	VDE 0472	до 0,3%
Объемное удельное сопротивление	VDE 0303 part 3	10 ¹⁴ Ом × см
Электрическая прочность	VDE 0303 part 2	20 кВ/мм

**Внимание !!!
ПОДДЕЛКА**

Вынуждены информировать Вас, что в связи с высоким уровнем потребления продукции **DSG-Canusa** на Российском рынке под видом трубок **Deray®-PBF**, ряд компаний по незнанию, либо из умысла реализуют Вам некачественные трубки из юго-восточной Азии. Будьте осторожны, технические параметры поддельных трубок уступают параметрам оригинальной продукции фирмы DSG-Canusa.