

## Устройство маркировки лазером - TOPMARK NEO SET - 1012018

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Устройство лазерной маркировки с вытяжной системой, в комплекте руководство по эксплуатации, декларация соответствия, адаптер LS, сетевой кабель типа E и F, кабель LAN, 25-конт. кабель D-SUB, отсасывающий шланг, комплект щелевых насадок и набор фильтров

### Преимущества для Вас

- ✔ Отсутствие необходимости обслуживания благодаря волоконно-лазерной технологии
- ✔ Интуитивно понятное и быстрое управление благодаря встроенному ПО для маркировки с графическим пользовательским интерфейсом
- ✔ Небольшая площадь для установки: всего два листа DIN A3
- ✔ Быстрое нанесение маркировки на пластиковые и металлические таблички для клемм, проводников, кабелей, устройств и установок
- ✔ Простое управление с помощью ПО CLIP-PROJECT и PROJECT-COMPLETE
- ✔ Класс лазера 1 согласно DIN EN 60825-1: не требуется уполномоченный по лазерной защите
- ✔ Для всех материалов UniCard (UCT) и LaserSheet (LS)
- ✔ Высококачественное, быстрое нанесение обозначений. Маркировка карточки UniCard всего за 8 секунд
- ✔ Встроенное устройство распознавания материала предотвращает ошибочную маркировку

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 486284
GTIN	4055626486284
Вес/шт. (без упаковки)	102 000,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Интерфейс	Ethernet 10/100 Мбит/с, динамические IP / RS-232 / USB хост для USB накопителя
Масса	102 кг
Лазерная система	Иттербиевый волоконный лазер, импульсный, 1064 нм
Класс лазера	Класс лазера 1 согласно классификации EN 60825-1

# Устройство маркировки лазером - TOPMARK NEO SET - 1012018

## Технические данные

### Общие сведения

Мощность CW	20 Вт
-------------	-------

### Характеристики клемм

Напряжение, минимальное	100 В AC
Напряжение, максимальное	240 В AC
Дополнительный текст	50 Гц ... 60 Гц

### Стандарты и предписания

Класс лазера	Класс лазера 1 согласно классификации EN 60825-1
--------------	--

## Сертификаты

### Сертификаты

---

#### Сертификаты


ЕАС

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

ЕАС		RU D- DE.BL08.B.03051
-----	---	--------------------------

---