

Устройство маркировки лазером - TOPMARK NEO - 1012015

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 маркировки лазером, с инструкцией по эксплуатации, заявлением о соответствии нормам, адаптером LS, сетевым кабелем типа E и F, кабелем LAN, масса: 47 кг, ширина: 580 мм, высота: 615 мм

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 487922
GTIN	4055626487922
Вес/шт. (без упаковки)	47 000,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Общие сведения

Интерфейс	Ethernet 10/100 Мбит/с, динамические IP / RS-232 / USB хост для USB накопителя
-----------	--

Устройство маркировки лазером - TOPMARK NEO - 1012015

Технические данные

Общие сведения

Масса	47 кг
Лазерная система	Иттербиевый волоконный лазер, импульсный, 1064 нм
Класс лазера	Класс лазера 1 согласно классификации EN 60825-1
Мощность CW	20 Вт

Размеры

Длина	485 мм
Высота	615 мм
Ширина	580 мм

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
--------------	--

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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