

Маркеры для устройств - US-EMSP (90X60) BU - 0803038

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>)

Маркеры для устройств, Карта, синий, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: винты, заклепки, размер маркировочного поля: 90 x 60 мм




На рисунке показана модель US-EMSP (75,6x54)

Преимущества для Вас

- ✓ Серия маркировочных элементов UniSheet US-EMSP... содержит маркеры, прикрепляемые с помощью винтов или заклепок
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniSheet по вашему выбору
- ✓ Предварительно отштампованные маркеры легко отделяются и просто монтируются
- ✓ Предварительно отштампованные маркеры легко отделяются и просто монтируются
- ✓ На пластинах имеется место для описания функций
- ✓ На пластинах имеется место для описания функций

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 906210
GTIN	4046356906210
Вес/шт. (без упаковки)	14,840 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	60 мм
Ширина (a)	100 мм
Диаметр отверстий	3,20 мм

Окружающие условия

Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.
--------------------------------	--

Маркеры для устройств - US-EMSP (90X60) BU - 0803038

Технические данные

Общие сведения

Цвет	синий
Составная часть	не содержит силикона
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Соответствие требованиям RoHS	да
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146464 THERMOMARK CARD
Красящая лента	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам	VW PV 3.10.7:2005-02
Результат	Испытание проведено
Спецификация испытания на атмосферостойкость	согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Продолжительность испытания (часы)	96 ч
Результат испытания на стойкость к истиранию	Испытание проведено
Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Результат	Испытание проведено
Толщина пленки	500 мкм
Тип монтажа, маркировка	винты, заклепки

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----