

Вставная табличка - PMP-RFID/UHF (90X38) OG - 0803048

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>)




Вставная табличка, со встроенным транспондером RFID-UHF, Пластина, оранжевый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, тип монтажа: крепление в держателе маркировки, размер маркировочного поля: 90 x 38 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Семейство маркировочных элементов для оборудования PMP-RFID ... включает в себя маркеры для установки в рамки для табличек CARRIER-PMP...
- ✓ На встроенный транспондер RFID-UHF может быть записана дополнительная информация
- ✓ Благодаря большому температурному диапазону таблички могут применяться для маркировки компонентов внутри электротехнических шкафов или полевых устройств
- ✓ Маркировка находится в рамке, надписи на нее наносятся просто и быстро при помощи BLUEMARK CLED
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- ✓ Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 933438
GTIN	4046356933438
Вес/шт. (без упаковки)	23,110 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	38 мм
Ширина (a)	90 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 80 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.

Вставная табличка - PMP-RFID/UHF (90X38) OG - 0803048

Технические данные

Общие сведения

Цвет	оранжевый
Составная часть	не содержит силикона и кадмия
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	ПВХ / ПК
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	1
Количество отдельных табличек в ряд	1
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 в атмосфере солевого тумана	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Продолжительность испытания	96 ч
Результат испытания в атмосфере солевого тумана	Испытание проведено
Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Результат	Испытание проведено
Тип монтажа, маркировка	крепление в держателе маркировки

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2