

Маркеры для устройств - UC-EMSP (50X15) BU - 0803134

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, Пластина, синий, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: винты, заклепки, размер маркировочного поля: 50 x 15 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Серия UniCard UC-EMSP... содержит маркеры для крепления с помощью винтов или заклепок
- ✓ Благодаря большому температурному диапазону таблички могут применяться для маркировки компонентов внутри электротехнических шкафов или полевых устройств
- ✓ Маркеры в виде стандартных пластин просто и быстро маркируются с помощью BLUEMARK LED
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- ✓ На пластинах имеется место для описания функций
- ✓ Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	960 stk
GTIN	
GTIN	4046356976596
Вес/шт. (без упаковки)	10,110 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	15 мм
Ширина (a)	60 мм
Диаметр отверстий	3,20 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 120 °C
---	-------------------

Общие сведения

Маркеры для устройств - UC-EMSP (50X15) BU - 0803134

Технические данные

Общие сведения

Цвет	синий
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	PA
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	4
Количество отдельных табличек в ряд	1
Печатные свойства	UV-LED-технология
Устройство	5147999 BLUEMARK CLED
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	винты, заклепки
Результат	Испытание проведено
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	28,2%
Класс I	3
Класс F	2
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2
R24	HL 1 - HL 2

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

Environmental Product Compliance

China RoHS	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
------------	--

