

Маркировка для клеммных модулей - UC-ТМ 5 - 0818108

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>)




Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 5,2 мм, Размер маркировочного поля: 10,5 x 4,6 мм

Характеристики товаров

- Серия маркировки UniCard UC-ТМ... предлагает маркеры для продуктов с высоким пазом для табличек
- Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, просто устанавливаются и в случае необходимости легко отделяются
- Маркеры в виде стандартных пластин просто и быстро маркируются с помощью BLUEMARK LED
- На пластинах имеется место для описания функций
- Маркеры разрешают нанесение надписи в несколько строк
- Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 133982
Вес/шт. (без упаковки)	12.57 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина (a)	5 мм
------------	------

Окружающие условия

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

Общие сведения

Указание	CMS с нанесенными надписями
Цвет	белый
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	PA
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	96

Маркировка для клеммных модулей - UC-ТМ 5 - 0818108

Технические данные

Общие сведения

Количество отдельных табличек в ряд	12
Тип монтажа, маркировка	Крепление в высоких пазах для табличек

Стандарты и предписания

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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190208
eCl@ss 4.1	24190208
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410