

DMC 12/27 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Маркировочные элементы DMC могут использоваться для маркировки переключающих устройств или узлов. Большая площадь маркировки (12 x 27 мм) обеспечивает достаточно места для размещения информации, описывающей устройство и его назначение. Единый размер шильдика для проводов сечением 0,5–10 мм² допускает использование как для многожильных кабелей управления, так и для одножильных проводов.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

| Исполнение | DMC, Маркировочные элементы для устройств, |
|---------------------|--|
| | 1.5 - 7.5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not |
| | found: pAttr74196859207437}, белый |
| Номер для заказа | <u>1016030000</u> |
| Тип | DMC 12/27 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248725380 |
| Кол. | 50 Шт. |
| совместимый принтер | 2715590000 2438520000 2438510000 |

Справочный листок технических данных



DMC 12/27 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| Высота | 12 мм | Высота (в дюймах) | 0,472 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 5 мм | Глубина (дюймов) | 0,197 inch |
| Масса нетто | 2,28 g | Ширина | 27 мм |
| Ширина (в дюймах) | 1,063 inch | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

| Галогены | Нет | Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------|
| Количество маркировочных элемент | ов 1 MultiCard = | Материал | |
| на комбинацию | Маркировочные | | |
| | элементы для устройств | | Полиамид 66 |
| Температурный диапазон вставки | -40100 °C | Температурный диапазон, макс | 100 °C |
| Температурный диапазон, мин. | | Цвет материала согласно коду по | |
| | -40 °C | сопротивлению | 9 |
| Цветовой код | белый | Ширина | 27 мм |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

| Технические данные | STEP |
|-----------------------------------|---|
| Технические данные | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Уведомление об изменении продукта | Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN |

Справочный листок технических данных



DMC 12/27 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

