

CC 15/45 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Маркировочные элементы для устройств ClipCard формата MultiCard используются для обозначения электроустановок и коммутационных систем, предлагая интересную альтернативу гравировке. Благодаря проверенному формату MultiCard маркировку можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Высокая стойкость печати при использовании принтера PrintJet в качестве альтернативы гравировке.
 - Универсальное крепление
 - Держатель (крепление винтами или кабельными стяжками)
 - Рейка для шильдиков (крепление винтами или самоклеющимся способом)
 - Или самоклеющиеся шильдики
- 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

| | |
|------------|--|
| Версия | ClipCard, Маркировочные элементы для устройств, 15 x 45 мм, Рейка, белый |
| Заказ № | 1111210000 |
| Тип | CC 15/45 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248888740 |
| Кол. | 40 Штука |

СС 15/45 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 1.2 mm | Глубина (дюймов) | 0.0472 inch |
| Высота | 15 mm | Высота (в дюймах) | 0.5906 inch |
| Ширина | 45 mm | Ширина (в дюймах) | 1.7716 inch |
| Масса нетто | 2.73 g | | |

Температуры

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °C |
|--------------------------------|--------------|

Экологическое соответствие изделия

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% | |
| Углеродный след продукта | Производственный цикл | 0.018 kg CO2 eq. |

Маркировочные элементы для устройств

| | |
|----------|-----|
| Галогены | Нет |
|----------|-----|

Общие данные

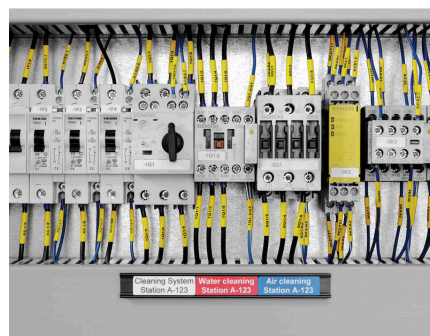
| | | |
|--|---|-----------|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 9 | |
| Исполнение | втычной | |
| Ширина | 45 mm | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | |
| Цветовой код | белый | |
| Галогены | Нет | |
| Основной материал | Полиамид 66 | |
| Напечатанные символы | без | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | MultiCard |
| Рекомендованные отрасли промышленности | Производственное оборудование | |
| совместимый принтер | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 MultiCard = Device markers | |
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °C | |
| Установка / Изготовитель | Рейка | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Изображения

Пример использования



Изображение аналогичное