

WAD 8 MC NE GE

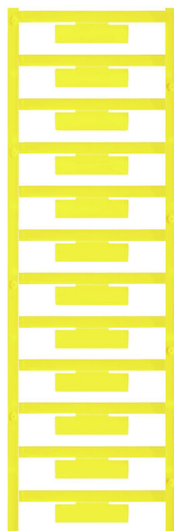
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Маркировочный элемент для разъемов WAD подходит для клемм серии W, а также для концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2. Данные маркировочные элементы предлагаются пустыми, с заказной печатью или со стандартной печатью с изображением молнии. Маркировочные элементы WAD MultiCard подходят для печати с помощью принтеров PrintJet CONNECT. 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 | Групповая маркировка, Крышка, 33.3 x 8 мм, Шаг в мм (P): 8.00 WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, желтый |
| Заказ № | 1112950000 |
| Тип | WAD 8 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4032248891696 |
| Кол. | 48 Штука |

WAD 8 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 11.74 mm | Глубина (дюймов) | 0.4622 inch |
| Высота | 33.3 mm | Высота (в дюймах) | 1.311 inch |
| Ширина | 8 mm | Ширина (в дюймах) | 0.315 inch |
| Масса нетто | 1.33 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 | 0.158 kg CO2 eq. | |

Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P) 8.00 mm

Общие данные

| | | | |
|--|----------------------------------|-----------|--|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 4 | | |
| Вид печати | Чистый | | |
| Ширина | 8 mm | | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | | |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | | |
| Цветовой код | желтый | | |
| Галогены | Нет | | |
| Основной материал | Полиамид 66 | | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | MultiCard | |
| совместимый принтер | PRINTJET CONNECT | | |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 MultiCard = Cover | | |
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °C | | |
| Установка / Изготовитель | WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2 | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

WAD 8 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Чертеж

