

WS 7.8/9.2 PLUS MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

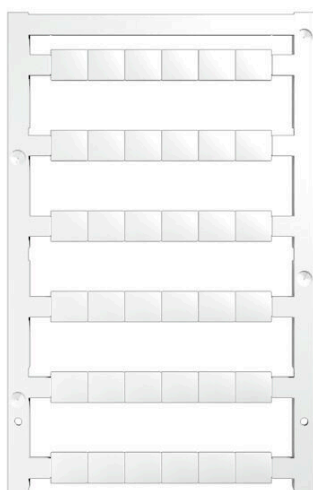
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. 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 | WS, Маркировка клеммы, 7.8 x 9.2 мм, Шаг в мм (P): 9.20 Weidmueller, по желанию клиента |
| Заказ № | 1270640000 |
| Тип | WS 7.8/9.2 PLUS MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118059014 |
| Кол. | 72 Штука |

WS 7.8/9.2 PLUS MC SDR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота | 7.8 mm | Высота (в дюймах) | 0.3071 inch |
| Ширина | 9.2 mm | Ширина (в дюймах) | 0.3622 inch |
| Масса нетто | 0.15 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 | 0.002 kg CO2eq. | |

Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P) 9.20 mm

Общие данные

| | | | |
|--|----------------------------|-----------|--|
| Ширина | 9.2 mm | | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | | |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | | |
| Цветовой код | по желанию клиента | | |
| Галогены | Нет | | |
| Основной материал | Полиамид 66 | | |
| Напечатанные символы | Требуется файл M-Print PRO | | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | MultiCard | |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию 1 MultiCard = Terminal marker | | | |
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °C | | |
| Установка / Изготовитель | Weidmueller | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

WS 7.8/9.2 PLUS MC SDR

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

www.weidmueller.com

Изображения

Подобно иллюстрации



Чертеж
