Справочный листок технических дан-

WS 15/5 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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, 15 х 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, желтый |
|------------|--|
| Заказ № | <u>1773571687</u> |
| Тип | WS 15/5 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4032248142132 |
| Кол. | 480 Штука |

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Сертификать | |
|-------------|--|
| | |

| KUHS | Соответствовать | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------|--|
| Размеры и массы | | | | |
| | | | | |
| Высота | 15 mm | Высота (в дюймах) | 0.5906 inch | |
| Ширина | 5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1968 inch | |
| Масса нетто | 0.23 g | | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Экологическое соответствие изделия

| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | | |
|----------------------------------|------------------------------|-----------------|--|
| REACH SVHC Het SVHC выше 0,1 wt% | | | |
| Углеродный след продукта | Производственный цикл | 0.001 kg CO2eq. | |

Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P) 5.00 mm

Общие данные

| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 4 | | |
|---|---|-----------|--|
| Ширина | 5 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 | | |
| Напечатанные символы | пустой | | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки Л | MultiCard | |
| совместимый принтер | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 | | |
| Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Terminal marker на комбинацию | | | |
| Температурный диапазон вставки | -40100 °C | | |
| Установка / Изготовитель | Weidmueller, Allen-Bradley | | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC000761 | ETIM 7.0 | EC000761 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-37 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-37 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-37 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-01 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-01 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

WS 15/5 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Чертеж

