

DEK 5/8 MC SDR

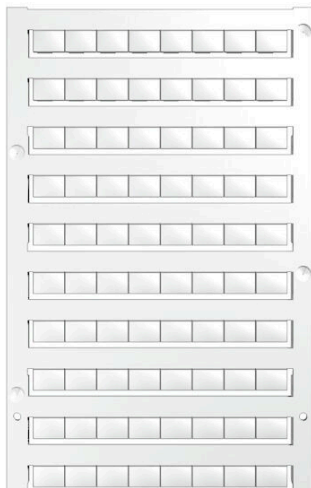
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов. Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. 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 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 мм, Шаг в мм (P): 8.00 Weidmueller, по желанию клиента |
| Заказ № | 1856750000 |
| Тип | DEK 5/8 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 |
| Кол. | 160 Штука |

DEK 5/8 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 | 5 mm | Высота (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Ширина | 8 mm | Ширина (в дюймах) | 0.315 inch |
| Масса нетто | 0 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 CO2 eq. | |

Маркировочные элементы для разъемов

| | |
|--------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 8.00 mm |
|--------------|---------|

Общие данные

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------|--|
| Ориентация печатных символов | горизонтально и вертикально | | |
| Метод выполнения печати | MC-Laser | | |
| Ширина | 8 mm | | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | | |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C | | |
| Цветовой код | по желанию клиента | | |
| Основной материал | Полиамид 66 | | |
| Цвет печати | черный | | |
| Напечатанные символы | Требуется файл M-Print PRO | | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | MultiCard | |
| Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Terminal marker на комбинацию | | | |
| 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 | | |

Изображения



Чертеж

