



Чтобы удовлетворить широкий спектр требований, предъявляемых к маркировке, MetalliCards могут изготавливаться из алюминия или нержавеющей стали. Хромированные алюминиевые шильдики являются недорогой альтернативой для различных областей применения, они, в частности, отличаются резким контрастом многоцветной печати. В химической и обрабатывающей промышленности, где предъявляются высокие требования к технологиям, можно чувствовать себя в безопасности при использовании MetalliCard из нержавеющей стали, обладающей выдающимися характеристиками сопротивления. Форматы покрывают потребности всего спектра системной идентификации. Будь то негабаритное оборудование или типовая табличка, они обеспечивают высокое качество процесса маркировки. Кроме того, MetalliCard предлагают оптимальные характеристики установки. Карты MetalliCard обеспечивают универсальное использование благодаря различным вариантам крепления: склеивание, клепка, с держателями шильдиков или рейками, либо в сочетании с кабельными стяжками из нержавеющей стали. Специальная система пробивки отверстий в SFX-M позволяет использовать стальные кабельные стяжки. 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 | MetalliCard, Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 mm, 60 x 17 mm, серебряный |
| Заказ № | 1505240000 |
| Тип | SFX-M 17/60-5 ST SDR |
| GTIN (EAN) | 4050118313697 |
| Кол. | 1 Штука |



SFX-M 17/60-5 ST SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 0.8 mm | Глубина (дюймов) | 0.0315 inch |
| Высота | 60 mm | Высота (в дюймах) | 2.3622 inch |
| Ширина | 17 mm | Ширина (в дюймах) | 0.6693 inch |
| Масса нетто | 1.95 g | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -55...130 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|---|---------------------|--|--------------------------|
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 500 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 16 mm ² |
| Наружный диаметр провода, макс. | 40 mm | Наружный диаметр провода, мин. | 7 mm |
| Проход кабельной стяжки | Плоская | Наружный диаметр провода | 7 - 40 mm |
| Подходящая кабельная стяжка | Пластик | Сечение соединительного провода | 16 - 500 mm ² |

Общие данные

| | |
|--|---|
| Количество на лист | 1 |
| Вид печати | По заказу клиента |
| Исполнение | без содержания галогенов |
| Ширина | 17 mm |
| Температурный диапазон, макс.. | 130 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -55 °C |
| Цветовой код | серебряный |
| Основной материал | Нержавеющая сталь 1.4301 |
| Напечатанные символы | Требуется файл M-Print PRO |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки MetalliCard |
| Размер маркировочной области | 17.2 x 40 mm |
| Рекомендованные отрасли промышленности | Технологические линии, Энергетика |
| совместимый принтер | |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 MetalliCard = Conductor and cable markers |
| Температурный диапазон вставки | -55...130 °C |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Аксессуары

Дополнительные продукты



Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--------|
| Тип | PRIMER CC-M | Версия |
| Заказ № | 2068020000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118416534 | |
| Кол. | 100 ST | |