

WSMH 84MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

WSM представляет собой комплексную систему маркировки для кабелей, проводов, труб и компонентов. Она обеспечивает долговременную маркировку в условиях, которые не способны выдержать никакие другие маркировочные элементы. Данная линейка продукции состоит из кабельных стяжек из нержавеющей стали, маркировочных пластин и держателей, предлагаемых по отдельности или в комплектах WSM Set и Service Box.

Преимущества:

- Прочные тисненые символы для максимальной разборчивости.
- Устойчивость к воздействию тепла, холода, коррозии, кислот, химикатов, огня и т. д.
- Одно- и многосимвольная маркировка с возможностью комбинирования.
- Высокая скорость установки.
- Идеальный выбор для использования вне помещений.
- Удобство прикрепления с помощью кабельных стяжек.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Маркировочные элементы из нержавеющей стали, Маркировка проводов и кабелей, 14 - 79 мм, 84 x 11 mm, серебряный |
| Заказ № | 1774520000 |
| Тип | WSMH 84MM |
| GTIN (EAN) | 4032248149315 |
| Кол. | 50 Штука |



WSMH 84MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 0.3 mm | Глубина (дюймов) | 0.0118 inch |
| Высота | 84 mm | Высота (в дюймах) | 3.3071 inch |
| Ширина | 11 mm | Ширина (в дюймах) | 0.4331 inch |
| Масса нетто | 2.73 g | | |

Температуры

| | |
|--------------------------------|--------|
| Температурный диапазон вставки | 250 °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. | 79 mm | Наружный диаметр провода, мин. | 14 mm |
| Наружный диаметр провода | 14 - 79 mm | Сечение соединительного провода | 16 - 500 mm ² |

Общие данные

| | | |
|--|--------------------------|----------------------|
| Вид печати | Чистый | |
| Ширина | 11 mm | |
| Температурный диапазон, макс.. | 250 °C | |
| Цветовой код | серебряный | |
| Основной материал | Нержавеющая сталь 1.4404 | |
| Напечатанные символы | без | |
| Количество символов | 12 | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | Комплектующая деталь |

Количество маркировочных элементов 1 Component part = Conductor and cable markers на комбинацию

| | |
|--------------------------------|--------|
| Температурный диапазон вставки | 250 °C |
|--------------------------------|--------|

| | |
|--------------------------|----|
| Количество на один рулон | 50 |
|--------------------------|----|

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 | | |