Справочный листок технических дан-

WSMH 84MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 mm, 84 x 11 mm, серебряный
Заказ №	<u>1774520000</u>
Тип	WSMH 84MM
GTIN (EAN)	4032248149315
Кол.	50 Штука

Справочный листок технических данных

WSMH 84MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификать	

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	пиапазон вставки	250°C

Экологическое соответствие изделия

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

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Поперечное сечение соединительного 500 mm²		Поперечное сечение соединительного 16 mm²		
провода, макс.		провода, мин.		
Наружный диаметр провода, макс.	79 mm	Наружный диаметр провода, мин.	14 mm	
Наружный диаметр провода	14 - 79 mm	Сечение соединительного провода	16 - 500 mm²	

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	в 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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Статус каталога / Изображения