

MF-WO 12/6 MC SDR

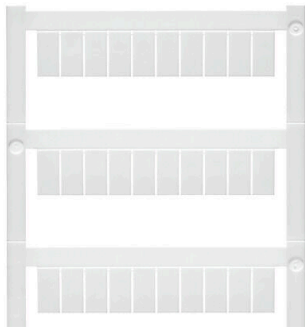
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

MultiFit является системой маркировки Weidmüller, используемой для клемм других марок. Как и Weidmüller Dekafix, маркировочные элементы семейства MultiFit предлагаются готовыми к применению со стандартной печатью.

При первом применении MultiFit рекомендуется провести испытание образцов маркировочных элементов на используемых клеммах.

- Один маркировочный элемент подходит для клемм различных марок.
- Готовые к применению маркировочные элементы со стандартной печатью.
- Пустые маркировочные элементы для печати с использованием принтера PrintJet CONNECT или плоттера.
- Поставка маркировочных элементов с индивидуальной печатью в соответствии с данными САПР или спецификациями заказчика.
- Одна система маркировки для всех областей применения. 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	MultiFit, Маркировка клеммы, 12 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 Woertz, по желанию клиента
Заказ №	1692300000
Тип	MF-WO 12/6 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190864903
Кол.	80 Штука

MF-WO 12/6 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	0.22 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	0.006 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P)	6.00 mm
--------------	---------

Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально и вертикально	
Метод выполнения печати	MC-Laser	
Ширина	6 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс..	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	по желанию клиента	
Галогены	Нет	
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 на комбинацию	1 MultiCard = Terminal marker	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	
Установка / Изготовитель	Woertz	

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		

Drawings



Чертеж