# Справочный листок технических дан-

### MFF 9/4 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, 9 х 4 mm, Шаг в мм (P): 4.00 Festo, по желанию клиента
Заказ №	<u>1877700000</u>
Тип	MFF 9/4 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248468294
Кол.	100 Штука

# Справочный листок технических данных

Соответствовать

0.2 g





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

C -		-l		
Lе	оти	œи	кат	ы

ROHS

Размеры и массы			
Высота	9 mm	Высота (в дюймах)	0.3543 inch
Ширина	4 mm	Ширина (в люймах)	0.1575 inch

## Температуры

Масса нетто

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.001 kg CO2 eq.

#### Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P) 4.00 mm

### Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально и вертикально
Метод выполнения печати	MC-Laser
Ширина	4 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	s 1 MultiCard = Terminal marker
Температурный диапазон вставки	-40100 °C
Установка / Изготовитель	Festo

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

# Weidmüller **3**

## MFF 9/4 MC SDR

Изображения

Weidmüller Interface GmbH & Co. K
-----------------------------------

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Чертеж