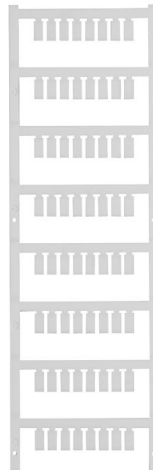


## MF-SI 10/5-6.5 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 6.50 Siemens, белый
Заказ №	<a href="#">1889800000</a>
Тип	MF-SI 10/5-6.5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248497362
Кол.	320 Штука

## MF-SI 10/5-6.5 MC NE WS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Высота	10 mm	Высота (в дюймах)	0.3937 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	0.29 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 0.002 kg CO2 eq.

### Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P)	6.50 mm
--------------	---------

### Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Вид печати	Чистый
Ширина	5 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый
Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66
Нанесенные символы	пустой
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
совместимый принтер	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Terminal marker на комбинацию	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Установка / Изготовитель	Siemens

### 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		

Изображения



Чертеж