# Справочный листок технических дан-

#### MF-ABB 12/8 MC SDR



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, 12 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00 Серия ABB SNK, по желанию кли- ента
Заказ №	2047520000
Тип	MF-ABB 12/8 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118411188
Кол.	56 Штука

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### MF-ABB 12/8 MC SDR

## Технические данные

ROHS

Размеры и массы			
Высота	12 mm	Высота (в пюймах)	0.4724 inch

рысота	12 mm	высота (в дюимах)	0.4724 Inch
Ширина	8 mm	Ширина (в дюймах)	0.315 inch
Масса нетто	0.25 g		

Соответствовать

#### Температуры

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	0.003 kg CO2 eq.

#### Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P) 8.00 mm

#### Общие данные

Ширина	8 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	
Напечатанные символы	Требуется файл M-Print PRO	
Количество маркировочных элементов	в Вид поставки	MultiCard
в упаковочной единице		
Количество маркировочных элементов	3 1 MultiCard = Terminal marker	
на комбинацию		
Температурный диапазон вставки	-40100 °C	
Установка / Изготовитель	Серия ABB SNK	

#### 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 **₹**

### MF-ABB 12/8 MC SDR

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

Germany

Изображения

Чертеж