

**SFC-DS 3/12 MC NE WS**

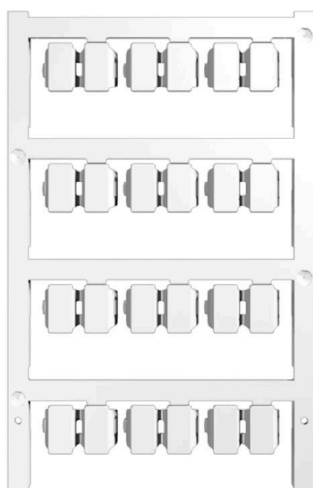
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



SFC — SlimFix Clip MultiCard с двумя полями маркировки

Для маркеров проводников часто требуется быстрое считывание назначения начальной и конечной точек соответствующего проводника. В этом случае имеет смысл печатать оба параметра непосредственно на маркере.

Новые маркеры SFC-DS разработаны как карты MultiCards и подходят для прямой печати с использованием нашей печатной системы PrintJet. Две области маркировки обеспечивают печать нескольких параметров на одном маркере. Печатные данные можно импортировать непосредственно из проектов CAE в программное обеспечение для маркировки M-Print® PRO. После печати маркеры размещаются вокруг проводника и надежно фиксируются специальным стопорным механизмом.

**Основные данные для заказа**

Версия	Маркировка проводов и кабелей, 12 x 7 mm, белый
Заказ №	<a href="#">2905150000</a>
Тип	SFC-DS 3/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986918801
Кол.	120 Штука

## SFC-DS 3/12 MC NE WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	7 mm	Ширина (в дюймах)	0.2756 inch
Масса нетто	0.56 g		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.003 kg CO2 eq.	

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Наружный диаметр провода, макс.	7 mm	Наружный диаметр провода, мин.	4.5 mm
Сечение соединительного провода	10 mm <sup>2</sup>		

### Общие данные

Вид печати	Чистый	Исполнение	с защелкивающимся основанием
Ширина	7 mm	Класс пожаростойкости UL 94	V-2, UL 94
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области	11 x 5 mm	Количество на один рулон	24

### Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**SFC-DS 3/12 MC NE WS**

**Изображения**

