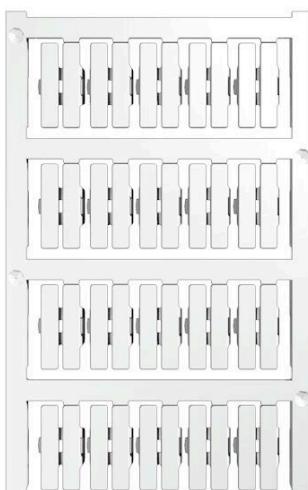


**SFC-DS 1/21 MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.2 mm, белый
Заказ №	<a href="#">2905040000</a>
Тип	SFC-DS 1/21 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986711945
Кол.	200 Штука

**SFC-DS 1/21 MC NE WS**

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

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

**Technical data****Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch
Высота	21 mm	Высота (в дюймах)	0.8268 inch
Ширина	5.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.2047 inch
Масса нетто	0.41 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 0.004 kg CO2 eq.

**Маркировочные элементы для проводов и кабелей**

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.75 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	3.3 mm
Наружный диаметр провода, мин.	2 mm	Наружный диаметр провода	2 - 3.5 mm
Сечение соединительного провода	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

**Общие данные**

Вид печати	Чистый	
Ширина	5.2 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	
Нанесенные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
Размер маркировочной области	20 x 3.2 mm	
Количество маркировочных элементов	1 MultiCard = Conductor and cable markers на комбинацию	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	

**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 1/21 MC NE WS

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

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

## Drawings

