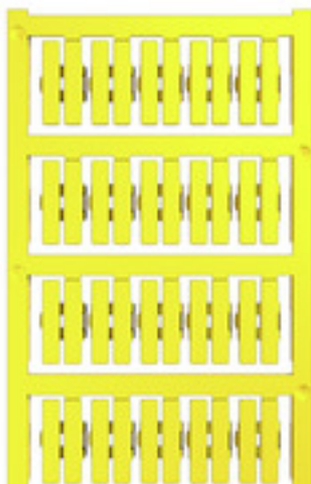


**SFC-DS 1/21 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.2 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">2905070000</a>
Тип	SFC-DS 1/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986711433
Кол.	200 Шт.

**SFC-DS 1/21 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Высота	21 мм	Высота (в дюймах)	0,827 inch
Ширина	5,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,205 inch
Масса нетто	0,405 g		

**Температуры**

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

**Маркировочные элементы для проводов и кабелей**

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	2 - 3.5 mm
Наружный диаметр провода, макс.	3,3 мм	Наружный диаметр провода, мин.	2 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

**Общие данные**

Вид печати	Чистый		
Галогены	Нет		
Класс пожаростойкости UL 94	UL 94, V-2		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard	
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию			
Материал	Полиамид 66		
Напечатанные символы	без		
Размер маркировочной области	20 x 3.2 mm		
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C		
Температурный диапазон, макс..	100 °C		
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		
Цветовой код	желтый		
Ширина	5,2 мм		

**Классификации**

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

**Сертификаты**

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

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

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

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

**Технические данные**

**Загрузки**

Уведомление об изменении продукта [MultiCard Material modification](#)  
[MultiCard Material Modifikation](#)

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

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

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

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

**Изображения**

