

## SFC-DS 0/21 MC NE GE

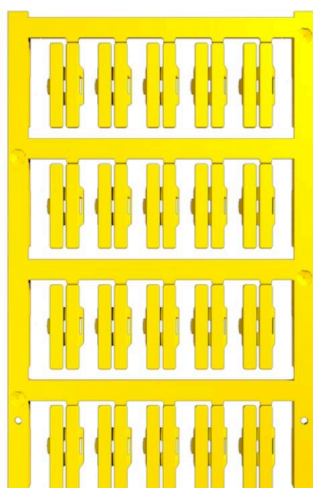
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 21 x 4.2 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">2905010000</a>
Тип	SFC-DS 0/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986918566
Кол.	200 Штука

**SFC-DS 0/21 MC NE GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Размеры и массы**

Глубина	3.2 mm	Глубина (дюймов)	0.126 inch
Высота	21 mm	Высота (в дюймах)	0.8268 inch
Ширина	4.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.1654 inch
Масса нетто	0.41 g		

**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.	1 mm <sup>2</sup>
Наружный диаметр провода, макс.	2.5 mm	Наружный диаметр провода, мин.	1.5 mm
Сечение соединительного провода	1 mm <sup>2</sup>		

**Общие данные**

Вид печати	Чистый	Исполнение	с защелкивающимся основанием
Ширина	4.2 mm	Класс пожаростойкости UL 94	UL 94, V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	желтый	Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области	20 x 2.2 mm	Количество на один рулон	40

**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 0/21 MC NE GE**

**Изображения**

