

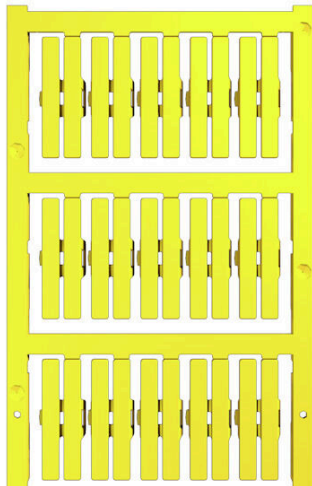
**SFC-DS 1/30 MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 30 x 5.2 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">2905080000</a>
Тип	SFC-DS 1/30 MC NE GE
GTIN (EAN)	40999869 18665
Кол.	150 Штука

## SFC-DS 1/30 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Размеры и массы

Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch
Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch
Ширина	5.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.2047 inch
Масса нетто	0.44 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. 2.5 mm <sup>2</sup>	
Наружный диаметр провода, макс.	3.3 mm	Наружный диаметр провода, мин.	2 mm
Сечение соединительного провода	2.5 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Вид печати	Чистый	Исполнение	с защелкивающимся основанием
Ширина	5.2 mm	Класс пожаростойкости UL 94	V-2, UL 94
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	29 x 3.2 mm	Количество на один рулон	30

## 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		

