

SFC-DS 1/21 MC NE GE

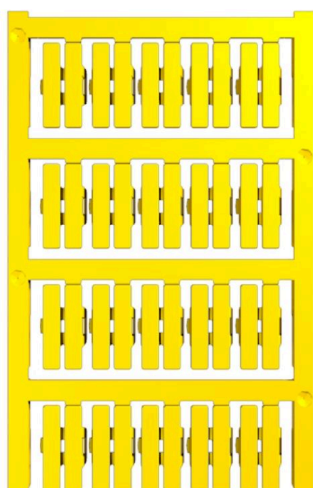
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 2 - 3.5 mm, 21 x 5.2 mm, желтый
Заказ №	2905070000
Тип	SFC-DS 1/21 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986711433
Кол.	200 Штука

SFC-DS 1/21 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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.	
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.75 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	3.3 mm
Наружный диаметр провода, мин.	2 mm	Наружный диаметр провода	
Сечение соединительного провода	0.75 - 2.5 mm ²	2 - 3.5 mm	

Общие данные

Вид печати	Чистый	
Ширина	5.2 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	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
Размер маркировочной области	20 x 3.2 mm	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
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 GE

Изображения

