

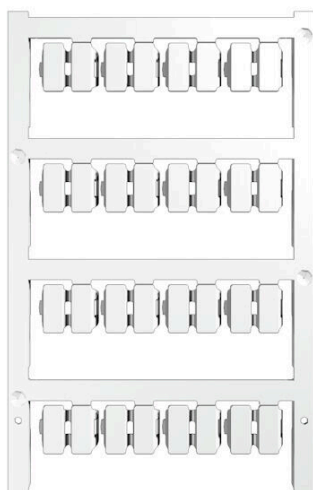
SFC-DS 2/12 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 12 x 6 mm, белый
Заказ №	2905090000
Тип	SFC-DS 2/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	40999869 18689
Кол.	160 Штука

SFC-DS 2/12 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Размеры и массы

Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 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	0.003 kg CO2 eq.	

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	4 mm ²
Наружный диаметр провода, макс.	5 mm	Наружный диаметр провода, мин.	3.3 mm
Сечение соединительного провода	4 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Исполнение	с защелкивающимся основанием
Ширина	6 mm	Класс пожаростойкости UL 94	UL 94, V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области	11 x 4 mm	Количество на один рулон	32

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		

