

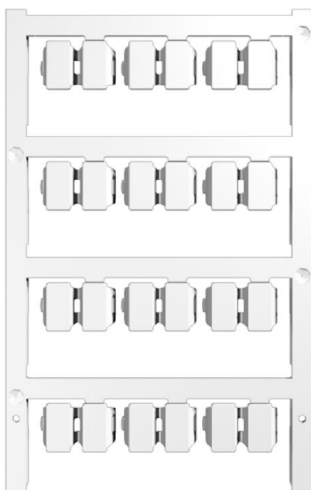


SFC-DS 3/12 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 7 мм, белый
Заказ №	2905150000
Тип	SFC-DS 3/12 MC NE WS
GTIN (EAN)	4099986918801
Кол.	120 Штука



SFC-DS 3/12 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	6 mm
Высота	12 mm
Ширина	7 mm
Масса нетто	0.56 g

Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина (в дюймах)	0.2756 inch

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 10 mm ² проводка, макс.
Наружный диаметр провода, макс.	7 mm	Наружный диаметр провода, мин.
Сечение соединительного провода	10 mm ²	4.5 mm

Общие данные

Вид печати	Чистый	Исполнение	с защелкивающимся основанием
Ширина	7 mm	Класс пожаростойкости UL 94	V-2, UL 94
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 5 mm	Количество на один рулон	24

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		

Изображения

