

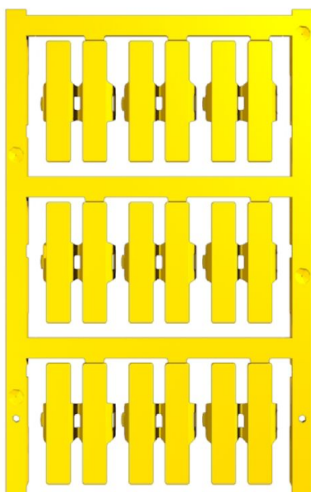


SFC-DS 3/30 MC NE GE

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, 30 x 7 mm, желтый
Заказ №	2905200000
Тип	SFC-DS 3/30 MC NE GE
GTIN (EAN)	4099986918900
Кол.	90 Штука



SFC-DS 3/30 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch
Ширина	7 mm	Ширина (в дюймах)	0.2756 inch
Масса нетто	0.54 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%
Углеродный след продукта	Производственный цикл 0.007 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	10 mm ²
Наружный диаметр провода, макс.	7 mm	Наружный диаметр провода, мин.	4.5 mm
Сечение соединительного провода	10 mm ²		

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	желтый	Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области	29 x 5 mm	Количество на один рулон	18

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

