Справочный листок технических данных

SFC-DS 0/30 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 САЕ в программное обеспечение для маркировки M-Print® PRO. После печати маркеры размещаются вокруг проводника и надежно фиксируются специальным стопорным механизмом.

Основные данные для заказа

Маркировка проводов и кабелей, 30 x 4.2 mm, белый	
<u>2904990000</u>	
SFC-DS 0/30 MC NE WS	
4099986918528	
150 Штука	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SFC-DS 0/30 MC NE WS

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	3.2 mm	Глубина (дюймов)	0.126 inch
Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch
Ширина	4.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.1654 inch
Масса нетто	0.44 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт 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 1 mm ²
		провода, макс.
Наружный диаметр провода, макс.	2.5 mm	Наружный диаметр провода, мин. 1.5 mm
Сечение соединительного провода	1 mm ²	

Общие данные

Вид печати	Чистый	Исполнение	с защелкивающимся
			основанием
Ширина	4.2 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	29 x 2.2 mm	Количество на один рулон	30

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

SFC-DS 0/30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



