

SFC 1/30 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









SlimFix Clip сочетает в себе два преимущества – уникальный закрывающий механизм, обеспечивающий надежность закрытого маркировочного элемента, и удобство установки открытого маркировочного элемента. Механизм с защелкой обеспечивает быструю и удобную установку маркировочного элемента даже после монтажа проводов. Изделия SlimFix Clip подходят для проводов и кабелей с наружным диаметром до 5 мм. Большая площадь маркировки – до 30 мм – позволяет использовать длинные строки символов. Материал не содержит

Преимущества:

• Материал без содержания галогенов.

галогенов и соответствует классу горючести V2.

- Класс горючести V2.
- Быстрая установка без использования инструментов.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.
- Предлагается высота 12, 21 и 30 мм.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Исполнение	SlimFix Clip, Маркировка проводов и кабелей,
	2 - 3.5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not
	found: pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	<u>1805730000</u>
Тип	SFC 1/30 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248273461
Кол.	150 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000



SFC 1/30 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	30 мм	Высота (в дюймах)	1,181 inch
Глубина	7 мм	Глубина (дюймов)	0,276 inch
Масса нетто	0,627 g	Ширина	5,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,228 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	2 - 3.5 mm
Наружный диаметр провода, макс.	3,5 мм	Наружный диаметр провода, мин.	2 мм
Поперечное сечение соединительног	ТО	Поперечное сечение соединительно	ого
провода, макс.	2,5 mm ²	провода, мин.	0,75 mm ²
Сечение соединительного провода	0.75 - 2.5 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Количество маркировочных элемент на комбинацию	ов 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей
Материал	Полиамид 66	Размер маркировочной области	30 x 4.1 mm
Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудование	Температурный диапазон вставки	-40100 °C
Температурный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет материала согласно коду по		 Цветовой код	
сопротивлению	4		желтый
Ширина	5,8 мм		·

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Справочный листок технических данных



SFC 1/30 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

