

SFC 3/30 MC NE RT

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 галогенов и соответствует классу горючести V2.

Преимущества:

- Материал без содержания галогенов.
- 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

Версия	SlimFix Clip, Маркировка проводов и кабелей, 3.5 - 7 mm, 30 x 12.5 mm, красный
Заказ №	1025330000
Тип	SFC 3/30 MC NE RT
GTIN (EAN)	4032248746385
Кол.	60 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000



SFC 3/30 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	11,3 мм	Глубина (дюймов)	0,445 inch
Высота	30 мм	Высота (в дюймах)	1,181 inch
Ширина	12,5 мм	 Ширина (в дюймах)	0,492 inch
Масса нетто	1,65 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	3.5 - 7 mm
Наружный диаметр провода, макс.	7 мм	Наружный диаметр провода, мин.	3,5 мм
Поперечное сечение соединительного		Поперечное сечение соединительного	
провода, макс.	10 mm ²	провода, мин.	4 mm ²
Сечение соединительного провода	4 - 10 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	
Галогены	Нет	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Количество маркировочных элементо в упаковочной единице	в Вид поставки	MultiCard
Количество маркировочных элементо на комбинацию	в 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабеле	й
Материал	Полиамид 66	
Размер маркировочной области	30 x 5 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 со-	2	
противлению		
Цветовой код	красный	
Ширина	12,5 мм	

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Справочный листок технических данных



SFC 3/30 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	Technical change - DE
	Technical change - EN
	MultiCard Material modification
	MultiCard Material Modifikation
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

Справочный листок технических данных



SFC 3/30 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

