Справочный листок технических дан-

SFC 2/12 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 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

5 mm, 12 x 5.8 mm, желтый Заказ № 1758320004 Тип SFC 2/12 MC NE GE GTIN (EAN) 4032248019458		
Заказ № 1758320004 Тип SFC 2/12 MC NE GE GTIN (EAN) 4032248019458	Версия	SlimFix Clip, Маркировка проводов и кабелей, 3 -
Тип SFC 2/12 MC NE GE GTIN (EAN) 4032248019458		5 mm, 12 x 5.8 mm, желтый
GTIN (EAN) 4032248019458	Заказ №	<u>1758320004</u>
	Тип	SFC 2/12 MC NE GE
Kon 120 IIItvva	GTIN (EAN)	4032248019458
Non. 120 Ellyka	Кол.	120 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	7.6 mm	Глубина (дюймов)	0.2992 inch
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	5.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.2283 inch
Масса нетто	0.68 g		

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Экологическое с	оответствие	изделия
-----------------	-------------	---------

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.005 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительно	го 4 mm²
		провода, макс.	
Поперечное сечение соединительного 3 mm ²		Наружный диаметр провода, макс.	5 mm
провода, мин.			
Наружный диаметр провода, мин.	3 mm	Наружный диаметр провода	3 - 5 mm
Сечение соединительного провода	3 - 4 mm ²		

Общие данные

Цвет материала согласно коду по	4
сопротивлению	
Вид печати	Чистый
Ширина	5.8 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	желтый
Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
Размер маркировочной области	12 x 5.8 mm
Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудование
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Conductor and cable markers
Температурный диапазон вставки	-40100 °C

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

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

4

SFC 2/12 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения	www.woldindolor.com