Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изделия SlimFix представляют собой маркировочные элементы компактной конструкции для проводов и кабелей. Данные маркировочные элементы можно устанавливать даже после монтажа проводов. Они состоят из материала, не содержащего галогенов, и соответствует классу горючести VO/V2. SlimFix является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Инструмент SF обеспечивает удобство установки даже в случае с маркировочными элементами малого размера.

Преимущества:

- Материал без содержания галогенов.
- Класс горючести V0/V2.
- Признанные и официально зарегистрированные маркировочные элементы для систем организации движения транспортных потоков и т. д.
- Если сечение провода превышает 16,0 мм², требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Основные данные для заказа

Версия	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 4.7 -
	7.4 mm, 12 x 7.4 mm, красный
Заказ №	<u>1746040003</u>
Тип	VT SF 5/12 MC NE RT VO
GTIN (EAN)	4008190986421
Кол.	160 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Соответствовать

VT SF 5/12 MC NE RT V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертиф	рикаты
--------	--------

ROHS

Размеры и массы			
Глубина	8 mm	Глубина (дюймов)	0.315 inch
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	7.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.2913 inch
Масса нетто	0.8 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -50...120 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.006 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительно	го 6 mm²
		провода, макс.	
Поперечное сечение соединительного 4 mm ²		Наружный диаметр провода, макс.	7.4 mm
провода, мин.			
Наружный диаметр провода, мин.	4.7 mm	Наружный диаметр провода	4.7 - 7.4 mm
Сечение соединительного провода	4 - 6 mm ²		

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	2	
Вид печати	Чистый	
Ширина	7.4 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс	120 °C	
Температурный диапазон, мин.	-50 °C	
Цветовой код	красный	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard	
Размер маркировочной области	12 x 7.4 mm	
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование	
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Количество маркировочных элементов	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
на комбинацию		
Температурный диапазон вставки	-50120 °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

3

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 **₹**

VT SF 5/12 MC NE RT V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

изооражения			