## 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, 1 - 1.3
	mm, 12 x 3.2 mm, красный
Заказ №	<u>1919280000</u>
Тип	SF 00/12 MC NE RT V2
GTIN (EAN)	4032248555673
Кол.	400 Штука

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

Соответствовать

#### **SF 00/12 MC NE RT V2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертиф	рикаты
--------	--------

ROHS

Размеры и массы			
Глубина	3.2 mm	Глубина (дюймов)	0.126 inch
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	3.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.126 inch
Масса нетто	0.16 g		

#### Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.002 kg CO2 eq.

#### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительно	го 0.25 mm²
		провода, макс.	
Поперечное сечение соединительного 0.18 mm <sup>2</sup>		Наружный диаметр провода, макс.	1.3 mm
провода, мин.			
Наружный диаметр провода, мин.	1 mm	Наружный диаметр провода	1 - 1.3 mm
Сечение соединительного провода	0.18 - 0.25 mm <sup>2</sup>		

#### Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	2	
Вид печати	Чистый	
Ширина	3.2 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	красный	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard	
Размер маркировочной области	12 x 3.2 mm	
Рекомендованные отрасли	Транспорт, Производственное оборудование	
промышленности		
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Количество маркировочных элементов	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
на комбинацию		
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

### **SF 00/12 MC NE RT V2**

## 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

### **SF 00/12 MC NE RT V2**

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

Изображения	www.weidmueller.com