

Маркировка проводов VT SF 0/21 MC NE WS V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.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 V0/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.

- 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.

Общие данные заказа

Тип	VT SF 0/21 MC NE WS V0
Номер для заказа	1730590001
Исполнение	Маркировка проводов, MultiCard, 21 x 3.2 mm, Полиамид 66, Цвет: белый
GTIN (EAN)	4008190954512
Норма упаковки (VPE)	800 штук
совместимый принтер	1139400000 1925000000 1324380000

**Маркировка проводов
VT SF 0/21 MC NE WS V0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	21 mm	Ширина	3,2 mm
Высота	3,2 mm	Глубина	3,2 mm
Масса нетто	0,209 g		

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода, макс.	1,6 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1,2 mm	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,25 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Длина	21 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал	Полиамид 66
Размер текстового поля	21x3,2 мм	Температурный диапазон, макс..	120 °C
Температурный диапазон, мин.	-50 °C	Цвет	белый
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	Ширина	3,2 mm

Классификация

ETIM30	EC001530	UNSPSC	44-12-17-08
eClass 5.1	27-14-91-03	eClass 6.2	27-14-91-03
eClass 7.1	27-14-91-03		

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузка

Конфигурационный файл M-Print® PRO [mc_sf_0_21_mcf.zip](#)