

**Маркировка проводов
VT SF 4.5/21 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



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 4.5/21 NE WS V0
Номер для заказа	1730570001
Исполнение	Маркировка проводов, MultiCard, 21 x 7.4 mm, Полиамид 66, Цвет: белый
GTIN (EAN)	4008190954567
Норма упаковки (VPE)	192 штук
совместимый принтер	1139400000 1324380000 1925000000

**Маркировка проводов
VT SF 4.5/21 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	7,4 mm
Высота	6,5 mm	Глубина	6,5 mm
Масса нетто	0,844 g		

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода, макс.	4,9 mm
Наружный диаметр провода, мин.	4,1 mm	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	6 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Длина	21 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал	Полиамид 66
Размер текстового поля	21x7,4 mm	Температурный диапазон, макс..	120 °C
Температурный диапазон, мин.	-50 °C	Цвет	белый
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	Ширина	7,4 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_4-5_21_mcf.zip](#)