

**VT SF 4.5/21 MC NE GN V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.

**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 мм<sup>2</sup>, требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 21 x 7.4 mm, зеленый
Номер для заказа	<a href="#">2741190000</a>
Тип	VT SF 4.5/21 MC NE GN V0
GTIN (EAN)	4050118843736
Кол.	192 Шт.

## VT SF 4.5/21 MC NE GN V0

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	6,5 мм	Глубина (дюймов)	0,256 inch
Высота	21 мм	Высота (в дюймах)	0,827 inch
Ширина	7,4 мм	Ширина (в дюймах)	0,291 inch
Масса нетто	0,812 g		

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода, макс.	4,9 мм
Наружный диаметр провода, мин.	4,1 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение соединительного провода	4 - 6 mm <sup>2</sup>

## Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал	Полиамид 66
Температурный диапазон, макс..	120 °C	Температурный диапазон, мин.	-50 °C
Цветовой код	зеленый	Ширина	7,4 мм

## Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

## Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

**VT SF 4.5/21 MC NE GN V0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

