

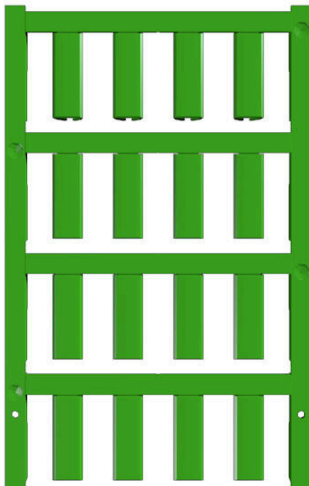
VT SF 4.5/21 MC NE GN V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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 мм², требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Основные данные для заказа

Версия	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 21 x 7.4 mm, зеленый
Заказ №	2741190000
Тип	VT SF 4.5/21 MC NE GN V0
GTIN (EAN)	4050118843736
Кол.	192 Штука

VT SF 4.5/21 MC NE GN V0

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	6.5 mm	Глубина (дюймов)	0.2559 inch
Высота	21 mm	Высота (в дюймах)	0.8268 inch
Ширина	7.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.2913 inch
Масса нетто	0.81 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.005 kg CO2 eq.	

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	6 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	4.9 mm
Наружный диаметр провода, мин.	4.1 mm	Сечение соединительного провода	4 - 6 mm ²

Общие данные

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	зеленый
Галогены	Нет	Основной материал	Полиамид 66

совместимый принтер

Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Drawings

