Справочный листок технических дан-

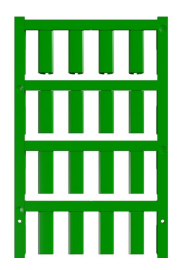
VT SF 4.5/21 MC NE GN V0



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 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, 21 х
	7.4 mm, зеленый
Заказ №	<u>2741190000</u>
Тип	VT SF 4.5/21 MC NE GN VO
GTIN (EAN)	4050118843736
Кол.	192 Штука

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

VT SF 4.5/21 MC NE GN V0

Технические данные

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	Heт 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 6 mm ²
		провода, макс.
Поперечное сечение соединительного 4 mm ²		—————————————————————————————————————
провода, мин.		
Наружный диаметр провода, мин.	4.1 mm	Сечение соединительного провода 4 - 6 mm²

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 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
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		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

VT SF 4.5/21 MC NE GN V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

