

VT SF 1/21 MC NE GE V0

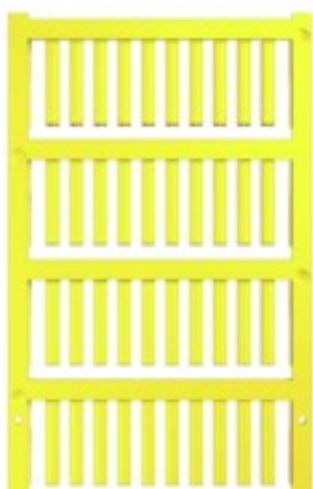
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное



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, 1.7 - 2.1 mm, 21 x 3.2 mm, желтый
Заказ №	1689390004
Тип	VT SF 1/21 MC NE GE V0
GTIN (EAN)	4008190872328
Кол.	800 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

VT SF 1/21 MC NE GE V0

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	3,2 мм	Глубина (дюймов)	0,126 inch
Высота	21 мм	Высота (в дюймах)	0,827 inch
Ширина	3,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,126 inch
Масса нетто	0,274 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -50...120 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	1,7 - 2,1 mm
Наружный диаметр провода, макс.	2,1 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,7 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,75 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединительного провода	0,5 - 0,75 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый
Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию	
Материал	Полиамид 66
Размер маркировочной области	21 x 3,2 mm
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-50...120 °C
Температурный диапазон, макс..	120 °C
Температурный диапазон, мин.	-50 °C
Цветовой код	желтый
Ширина	3,2 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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Сертификаты

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

VT SF 1/21 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

VT SF 1/21 MC NE GE V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

