

**IE-FSMD2UE0020MSDESDEX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Собранные провода IE, оптоволоконный кабель  
Breakout

**Основные данные для заказа**

Версия	Тросовый кабель, SC IP 67 PushPull V14, металл, SC IP 67 PushPull V14, металл, 9 мт, Полиуретан, 20 м
Заказ №	<a href="#">1449420200</a>
Тип	IE-FSMD2UE0020MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258523
Кол.	1 Штука

**IE-FSMD2UE0020MSDESDEX**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Длина	20 m	Длина (в дюймах)	787.4016 inch
Масса нетто	683 g		

**Температуры**

Температура хранения	-40 °C...80 °C	Рабочая температура	-40 °C...80 °C
Температура монтажа	-20 °C...60 °C		

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

**Общие стандарты**

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24

**Стандарты**

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24

**Вилка левосторонняя**

Штекер левый SC, IP67, штыревой контакт, прямой, PushPull V14, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный

**Вилка правосторонняя**

Штекер правый SC, IP67, штыревой контакт, прямой, PushPull V14, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный

**Конструкция кабеля**

Диаметр оболочки	6 мм	Цвет оболочки	черный
Материал оболочки	Полиуретан	Конструкция кабеля	Для тросовой прокладки, Breakout
Основное покрытие	245.00 µm	Диаметр сердечника	9 µm

## IE-FSMD2UE0020MSDESDEX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

### Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	Нет	Радиус изгиба мин., повторяющийся	77 мм
Радиус изгиба мин., однократный	25 мм	Циклы сгиба	100 000

### Оптоволокно

Тип волокна	Одномодовый, OS 2	Затухание	≤ 0,4 дБ/км при 1310 нм
Вносимые потери	≤ 0,5 дБ	Затухание отражения	≥ 40 дБ

### Штекер

Штекер правый	SC, IP67, штыревой контакт, прямой, PushPull V14, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный	Штекер левый	SC, IP67, штыревой контакт, прямой, PushPull V14, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный
---------------	--	--------------	--

### Классификации

ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

**IE-FSMD2UE0020MSDESDEX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

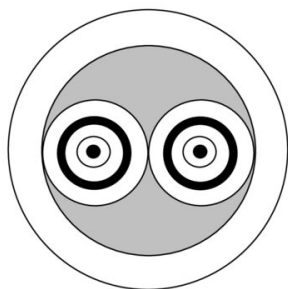
D-32758 Detmold

Germany

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

## Изображения

### Детальный чертеж



## Аксессуары

### V0 material



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

Тип	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Версия
Заказ №	<a href="#">1689470001</a>	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4
GTIN (EAN)	4008190872571	mm, белый
Кол.	160 ST	
Тип	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Версия
Заказ №	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4
GTIN (EAN)	4008190954611	mm, белый
Кол.	160 ST	