IE-FSMD2UE0020MSDESDEX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 µm, Полиуре- тан, 20 m
Заказ №	1449420200
Тип	IE-FSMD2UE0020MSDESDEX
GTIN (EAN)	4050118258523
Кол.	1 Штука

IE-FSMD2UE0020MSDESDEX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

100 000

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 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-20 °C60 °C	т аоочая температура	40 000 0
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
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			,
Пиаметр оболошки	6 мм	Цвет оболочки	черный
Диаметр оболочки Материал оболочки	о мм Полиуретан	цвет оболочки Конструкция кабеля	Для тросовой прокладки
Основное покрытие	245.00 μm	Диаметр сердечника	Breakout 9 µm
Механические свойства и	свойства материала каб	Беля	
Галогены	Нет	Радиус изгиба мин., повторяющийся	77 MM

Дата создания 29.11.2025 11:30:41 MEZ

Радиус изгиба мин., однократный

25 мм

Статус каталога / Изображения

Циклы сгиба



IE-FSMD2UE0020MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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, PushPul V14, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный
Классификации			,
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 9.0	27-06-10-03
ECLASS 9.1	27-06-10-03	ECLASS 10.0	27-06-10-03
ECLASS 11.0	27-06-10-03	ECLASS 12.0	27-06-10-03
ECLASS 13.0	27-06-10-03	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

Weidmüller **3**

IE-FSMD2UE0020MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 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

Тип	VT SF 5/21 MC NE WS VO	Версия
Заказ №	<u>1689470001</u>	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 VO	Версия
Тип Заказ №	VT SF 6/21 MC NE WS V0 1730560001	Версия SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4
	, ,	

Статус каталога / Изображения