

IE-FM5D2UE0010MLD0LD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Собранные провода IE, оптоволоконный кабель
Breakout, многомодовый, LC-Duplex-LC-Duplex, черный,
Диаметр сердечника 50 мкм

Основные данные для заказа

Версия	Тросовый кабель, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, Полиуретан, 10 m
Заказ №	8979020000
Тип	IE-FM5D2UE0010MLD0LD0X
GTIN (EAN)	4032248814398
Кол.	1 Шт.

IE-FM5D2UE0010MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	10 м	Длина (в дюймах)	393,701 inch
Масса нетто	287 g		

Температуры

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

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-20
---------------------------	--------------

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-20
---------------------------	--------------

Вилка левосторонняя

Штекер левый	LC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный
--------------	---------------------------------------------------------------------------------

Вилка правосторонняя

Штекер правый	LC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
---------------	--------------------------------------------------------------------

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	6 мм	Диаметр сердечника	50 µm
Конструкция кабеля	Для тросовой прокладки, Breakout	Материал оболочки	Полиуретан
Основное покрытие	245 µm	Цвет оболочки	черный

Механические свойства и свойства материала кабеля

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

Оптоволокно

Вносимые потери	≤ 0,4 дБ	Затухание	2,3 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,5 дБ/км при 1300 нм
Затухание отражения	≥ 30 дБ	Полоса пропускания	500 МГц*км при 850 нм, 500 МГц*км при 1300 нм
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM2		

IE-FM5D2UE0010MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Штекер

Штекер левый

LC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный

Штекер правый

LC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded

Классификации

ETIM 6.0

EC002607

ETIM 7.0

EC002607

ETIM 8.0

EC002607

ETIM 9.0

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Сертификаты

ROHS

Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация

[MAN IE GUIDE DE](#)
[MAN IE GUIDE EN](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL FIELDWIRING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)

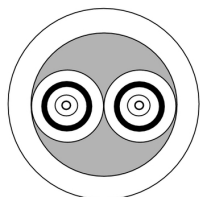
IE-FM5D2UE0010MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж



IE-FM5D2UE0010MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Материал V0



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

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