

**IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X****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 62,5 мкм

**Основные данные для заказа**

Версия	Тросовый кабель, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 62.5 µm, Полиуретан, 5 m
Заказ №	<a href="#">1220930000</a>
Тип	IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X
GTIN (EAN)	4050118004007
Кол.	1 Шт.

IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X

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

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

## Технические данные

## Размеры и массы

Длина	5 м	Длина (в дюймах)	196,85 inch
Масса нетто	143 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	62,5 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	2,7 дБ/км при 850 нм, &le; 0,5 дБ/км при 1300 нм
Затухание отражения	≥ 30 дБ	Полоса пропускания	200 МГц*км при 850 нм, 500 МГц*км при 1300 нм
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM1		

IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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
------------	----------------

## Сертификаты

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

## Загрузки

Пользовательская документация	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

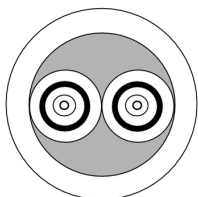
**IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X**

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

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

**Изображения**

**Детальный чертеж**



## IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X

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 мм<sup>2</sup>, требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

## Основные данные для заказа

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 Шт.	
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 Шт.	