Справочный листок технических данных

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 №	<u>1220930000</u>
Тип	IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X
GTIN (EAN)	4050118004007
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
і цомеры и массы			
Длина	5 m	Длина (в дюймах)	196.8504 inch
Масса нетто	143 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-20 °C60 °C		
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	201 1 475 0 04	
SCIP	67cf1078-beca-4687-86	6Ub-dc475a6ec24a	
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,		
	штыревой контакт,		
	прямой, штекер, Пластмасса,		
	неэкранированный		
Конструкция кабеля			
D	0		
Диаметр оболочки Материал оболочки	6 мм Полиуретан	Цвет оболочки Конструкция кабеля	черный Для тросовой прокладки Breakout
Основное покрытие	245.00 μm	Диаметр сердечника	62.5 µm
Механические свойства и с	войства материала к	абеля	
			0.5
Радиус изгиба мин., повторяющийся	77 мм	Радиус изгиба мин., однократный	25 мм

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller **¾**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X

Технические данные

Оптоволокно			
Тип волокна	GOF, Многомодовый, ОМ1	Затухание	2,7 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,5 дБ/км при 1300 нм
Вносимые потери	≤ 0,4 дБ	Затухание отражения	≥ 30 дБ
Полоса пропускания	200 МГц*км при 850 нм, 500 МГц*км при 1300 нм		
Штекер			
Штекер правый	LC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный	Штекер левый	LC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, 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		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж



Справочный листок технических данных

IE-FM6D2UE0005MLD0LD0X



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