

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

Исполнение	Тросовый кабель, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, Полиуретан, 10 m
Номер для заказа	<u>8979020000</u>
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	Armia (e Alerman)	000,701 111011
тошпорат уры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-20 °C60 °C		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-20		
Стандарты	1200170120		
отапдарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-20		
Вилка			
Разъем, левый	LC-Duplex IP 20	Разъем, правый	LC-Duplex IP 20
Вилка левосторонняя		·	
n ,	100 1 1000		
Разъем, левый	LC-Duplex IP 20		
Вилка правосторонняя			
Разъем, правый	LC-Duplex IP 20		
	- 1		
Конструкция кабеля			
Диаметр оболочки	6 мм	Диаметр сердечника	50 μm
 Конструкция кабеля	Для тросовой прокладки,	Материал оболочки	·
0.000	Breakout		Полиуретан
Основное покрытие	245 μm	Цвет оболочки	черный
Механические свойства и с	войства материала каб	еля	
Радиус изгиба мин., однократный Шиклы сгиба	25 мм	Радиус изгиба мин., повторяющийся	77 мм
циклы стиоа			7 7 IVIIVI
_	100 000		77 (1)(1)
Оптоволокно			77 mm
Оптоволокно Вносимые потери	100 000	Затухание	2,3 дБ/км при 850 нм,
Вносимые потери		Затухание	2,3 дБ/км при 850 нм, 0,5 дБ/км при 1300 нм
	100 000		2,3 дБ/км при 850 нм, 0,5 дБ/км при 1300 нм 500 МГц*км при 850 нм,
Вносимые потери	100 000	Затухание	2,3 дБ/км при 850 нм, 0,5 дБ/км при 1300 нм 500 МГц*км при 850 нм,
Вносимые потери Затухание отражения	100 000 ≤ 0,4 дБ ≥ 30 дБ GOF, Многомодовый,	Затухание	2,3 дБ/км при 850 нм, 0,5 дБ/км при 1300 нм 500 МГц*км при 850 нм
Вносимые потери Затухание отражения Тип волокна Классификации	100 000 ≤ 0,4 дБ ≥ 30 дБ GOF, Многомодовый, OM2	Затухание Полоса пропускания	2,3 дБ/км при 850 нм, 0,5 дБ/км при 1300 нм 500 МГц*км при 850 нм, 500 МГц*км при 1300 нг
Вносимые потери Затухание отражения Тип волокна	100 000 ≤ 0,4 дБ ≥ 30 дБ GOF, Многомодовый,	Затухание	2,3 дБ/км при 850 нм, 0,5 дБ/км при 1300 нм 500 МГц*км при 850 нм,

Дата создания 11 апреля 2021 г. 18:04:09 CEST

Справочный листок технических данных



IE-FM5D2UE0010MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
Загрузки	
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

Справочный листок технических данных



IE-FM5D2UE0010MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

