

IE-FM5D2UE0003MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Технология соединений промышленной сети Ethernet от Weidmüller предлагает оптимальное решение для инфраструктуры вашего оборудования, системы или завода. Все технологии соединений доступны из одного источника.

Ваши преимущества:

- Разъемы, стандартизованные согласно IEC, в вариантах исполнения 1, 4, 5, 6 и 14
- Кат. 6, сплошной_А с *STEADYTEC*® технология
- предварительно собранные кабели и кабели, продающиеся в метрах
- Медные и волоконно-оптические кабели
- в IP20 и IP67
- \bullet все соответствующие промышленные соединения: RJ45, M12, SC, ...
- полный ассортимент аксессуаров

Основные данные для заказа

Исполнение	Тросовый кабель, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, Полиуретан, 3 m		
Номер для заказа	<u>2637670000</u>		
Тип	IE-FM5D2UE0003MLD0LD0X		
GTIN (EAN)	4050118655124		
Кол.	1 Шт.		



IE-FM5D2UE0003MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	3 м	Длина (в дюймах)	118,11 inch
Масса нетто	95 g	Arma (o Areaman)	110,11 111011
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-20 °C60 °C		
Вилка			
Разъем, левый	LC-Duplex IP 20	Разъем, правый	LC-Duplex IP 20
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 с Радиус изгиба мин., однократный Циклы сгиба	25 мм 100 000	Радиус изгиба мин., повторяющийся	77 мм
Оптоволокно			
200000000	2.2 = 5 /// = = = 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0		500 M5* 050
Затухание	2,3 дБ/км при 850 нм, 0,5 дБ/км при 1300 нм	Полоса пропускания	500 МГц*км при 850 нм, 500 МГц*км при 1300 нм
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM2		
	GOF, Многомодовый,		
Классификации	GOF, Многомодовый, OM2	ETIM 7.0	EC002607
Классификации ETIM 6.0	GOF, Многомодовый, OM2 EC002607	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002607 27-06-10-03
Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0	GOF, Многомодовый, OM2	ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002607 27-06-10-03 27-06-10-03
Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	GOF, Многомодовый, OM2 EC002607 27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03
Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Сертификаты	GOF, Многомодовый, OM2 EC002607 27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03
	GOF, Многомодовый, OM2 EC002607 27-06-10-03 27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03