

IE-FM6Z2VO0002MST0LD0X

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	Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, ST IP 20, LC-Duplex IP 20, 62.5 µm, ПВХ, 2 m	
Номер для заказа	<u>8978980000</u>	
Тип	IE-FM6Z2VO0002MST0LD0X	
GTIN (EAN)	4032248814350	
Кол.	1 Шт.	



IE-FM6Z2VO0002MST0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Длина	2 м	Длина (в дюймах)	78,74 inch
Масса нетто	45 g	длина (в дюлімах)	70,74 IIICII
T	3		
Температуры			
	-25 °C75 °C	Рабочая температура	-5 °C75 °C
Температура монтажа	-5 °C50 °C		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-2, IEC 61754-20		
Вилка			
Разъем, левый	ST IP 20	Разъем, правый	LC-Duplex IP 20
Конструкция кабеля			
Диаметр оболочки	3*6 мм	Диаметр сердечника	62,5 µm
Конструкция кабеля	ZIPCORD	Материал оболочки	ПВХ
Нормативные обозначения	I-V(ZN)Y	Основное покрытие	245 µm
•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Цвет оболочки	оранжевый		
Цвет оболочки Механические свойства и с	<u> </u>	еля	
Механические свойства и с	войства материала каб		60
Механические свойства и с	<u> </u>	еля Радиус изгиба мин., повторяющийся	60 мм
·	войства материала каб		60 мм
Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно	войства материала каб	Радиус изгиба мин., повторяющийся	
Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный	войства материала каб 30 мм ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤		≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км
Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно	войства материала каб 30 мм	Радиус изгиба мин., повторяющийся	≥ 250 МГц*км при
Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно Затухание Тип волокна	войства материала каб 30 мм ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм GOF, Многомодовый,	Радиус изгиба мин., повторяющийся	≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км
Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно Затухание Тип волокна Классификации	войства материала каб 30 мм ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм GOF, Многомодовый, ОМ1	Радиус изгиба мин., повторяющийся Полоса пропускания	≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм
Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно Затухание Тип волокна Классификации ЕТІМ 6.0	войства материала каб 30 мм ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм GOF, Многомодовый, ОМ1 EC002607	Радиус изгиба мин., повторяющийся Полоса пропускания ЕТІМ 7.0	≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм ЕС002607
Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно Затухание Тип волокна Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0	войства материала каб 30 мм ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм GOF, Многомодовый, ОМ1 EC002607 27-06-10-03	Радиус изгиба мин., повторяющийся Полоса пропускания ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	≥ 250 MГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм EC002607 27-06-10-03
Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно Затухание Тип волокна Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	войства материала каб 30 мм ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм GOF, Многомодовый, ОМ1 EC002607	Радиус изгиба мин., повторяющийся Полоса пропускания ЕТІМ 7.0	≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм ЕС002607
Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно Затухание Тип волокна Классификации	войства материала каб 30 мм ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм GOF, Многомодовый, ОМ1 EC002607 27-06-10-03	Радиус изгиба мин., повторяющийся Полоса пропускания ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм EC002607 27-06-10-03
Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно Затухание Тип волокна Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	войства материала каб 30 мм ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм GOF, Многомодовый, ОМ1 EC002607 27-06-10-03	Радиус изгиба мин., повторяющийся Полоса пропускания ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм EC002607 27-06-10-03
Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно Затухание Тип волокна Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Сертификаты	30 мм ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм GOF, Многомодовый, ОМ1 EC002607 27-06-10-03 27-06-10-03	Радиус изгиба мин., повторяющийся Полоса пропускания ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм EC002607 27-06-10-03
Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно Затухание Тип волокна Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 10.0 Сертификаты ROHS	30 мм ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм GOF, Многомодовый, ОМ1 EC002607 27-06-10-03 27-06-10-03	Радиус изгиба мин., повторяющийся Полоса пропускания ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1	≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм EC002607 27-06-10-03