

IE-FM6Z2VO0001MSD0ST0X

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	, SC-Duplex IP20, ST IP 20, 62.5 μm, ΠBX, 1 m
Номер для заказа	<u>2537500000</u>
Тип	IE-FM6Z2VO0001MSD0ST0X
GTIN (EAN)	4050118549119
Кол.	1 Шт.



IE-FM6Z2VO0001MSD0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

P	ази	лерь	ы и	мас	сы

Длина	1 м	Длина (в дюймах)	39,37 inch
Масса нетто	38 g		
Температуры			
Tarananan ma yanarara	-25 °C75 °C	Dos and Tanana Tanana	-5 °C75 °C
Температура хранения Температура монтажа	-25 °C50 °C	Рабочая температура	-5 'C/5 'C
	-5 650 6		
Вилка			
Разъем, левый	SC-Duplex IP20	Разъем, правый	ST 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 Механические свойства и с	оранжевый войства материала каб	еля	
	·	еля Радиус изгиба мин., повторяющийся	60 мм
Механические свойства и с	войства материала каб		60 мм
. Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный	войства материала каб		≥ 250 МГц*км при
Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно	войства материала каб 30 мм ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤	Радиус изгиба мин., повторяющийся	≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км
Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно Затухание	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
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 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 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