

IE-FM6D2UE0010MST0SD0X

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, ST IP 20, SC-Duplex IP20, 62. µm, Полиуретан, 10 m	
Номер для заказа	<u>1271990000</u>	
Тип	IE-FM6D2UE0010MST0SD0X	
GTIN (EAN)	4050118060959	
Кол.	1 Шт.	
Доступно до	2012-12-31	



IE-FM6D2UE0010MST0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	10 м	Длина (в дюймах)	393,701 inch
 Масса нетто	304 g	. , ,	
Температуры			
Томпоратура уранония	-40 °C80 °C	Робоцод томпоротура	-40 °C80 °C
Температура хранения Температура монтажа	-20 °C60 °C	Рабочая температура	-40 C80 C
Вилка			
Разъем, левый	ST IP 20	Разъем, правый	SC-Duplex IP20
Конструкция кабеля			
Писательной подписа	6	Пистем сертемини	62 E
Диаметр оболочки Конструкция кабеля	6 мм Для тросовой прокладки,	Диаметр сердечника Материал оболочки	62,5 µm
колотрукции кассии	Breakout	Материал соолочки	Полиуретан
Основное покрытие	245 μm	Цвет оболочки	черный
Механические свойства и с	войства материала каб	ј еля	
Радиус изгиба мин., однократный	25 мм	Радиус изгиба мин., повторяющийся	77 мм
Циклы сгиба	100 000		
Оптоволокно			
Dura survey		2	2.7 -5 / 050
Вносимые потери	≤ 0,4 дБ	Затухание	2,7 дБ/км при 850 нм, 0,5 дБ/км при 1300 нм
Затухание отражения	≥ 30 дБ	Полоса пропускания	200 МГц*км при 850 нм, 500 МГц*км при 1300 нг
Тип волокна	GOF, Многомодовый, ОМ1		
Классификации			
ETIM 6 O	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	27-06-10-03	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	27-06-10-03
ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		