Справочный листок технических дан-

IE-FM6D2UE0010MST0ST0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Собранные провода IE, оптоволоконный кабель Breakout, многомодовый, SC-Duplex-SC-Duplex, черный, Диаметр сердечника 62,5 мкм

Основные данные для заказа

Версия	Тросовый кабель, ST, ST IP 20, 62.5 µm, Поли- уретан, 10 m
Заказ №	<u>8876460100</u>
Тип	IE-FM6D2UE0010MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248610068
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-FM6D2UE0010MST0ST0X

Технические данные

Сертификаты			
BOLLO			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Длина	10 m	Длина (в дюймах)	393.7008 inch
Масса нетто	295 g		
Температуры	_		
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-20 °C60 °C	1 doc ian romnoparypa	10 000 0
Экологическое соответстви	е изделия		'
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключе	нием	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-2		
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-2		
	120 017042		
Вилка левосторонняя			
Штекер левый	ST, IP20, штыревой		
штекер левый	контакт, прямой,		
	штекер, Пластмасса,		
	неэкранированный		
Вилка правосторонняя			
	OT IDOO		
Штекер правый	ST, IP20, штыревой контакт, прямой,		
	штекер, Пластмасса,		
	неэкранированный		
Конструкция кабеля			
Диаметр оболочки	6 мм	Цвет оболочки	черный
Материал оболочки	Полиуретан	Конструкция кабеля	Для тросовой прокладки, Breakout
Основное покрытие	245.00 μm	Диаметр сердечника	62.5 μm
Механические свойства и се	войства материала к	абеля	
Радиус изгиба мин., повторяющийся	77 мм	Радиус изгиба мин., однократный	25 мм
Циклы сгиба	100 000		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-FM6D2UE0010MST0ST0X

Технические данные

Оптоволокно			,
Тип волокна	GOF, Многомодовый, ОМ1	Затухание	2,7 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,5 дБ/км при 1300 нм
Вносимые потери	≤ 0,4 дБ	Затухание отражения	≥ 30 дБ
Полоса пропускания	200 МГц*км при 850 нм, 500 МГц*км при 1300 нм		
Штекер			
Штекер правый	ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный	Штекер левый	ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный
Классификации			,
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 9.0	27-06-10-03
ECLASS 9.1	27-06-10-03	ECLASS 10.0	27-06-10-03
ECLASS 11.0	27-06-10-03	ECLASS 12.0	27-06-10-03
ECLASS 13.0	27-06-10-03	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

IE-FM6D2UE0010MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

