

IE-FM6D2UE0001MST0ST0X

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

| Исполнение | Тросовый кабель, ST, ST IP 20, 62.5 µm, Полиуретан, 1 m |
|------------------|--|
| Номер для заказа | <u>8876460010</u> |
| Тип | IE-FM6D2UE0001MST0ST0X |
| GTIN (EAN) | 4032248610037 |
| Кол. | 1 Шт. |



IE-FM6D2UE0001MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| D | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Размеры и массы | | | |
| Длина | 1 м | Длина (в дюймах) | 39,37 inch |
| Масса нетто | 52 g | | 00/07 |
| Температуры | | | |
| - 11- 71- | | | |
| Температура хранения | -40 °C80 °C | Рабочая температура | -40 °C80 °C |
| Температура монтажа | -20 °C60 °C | | |
| Общие стандарты | | | |
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61754-2 | | |
| Стандарты | 120 017012 | | |
| Стандарты | | | |
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61754-2 | | |
| Вилка | | | |
| Разъем, левый | ST | Разъем, правый | ST IP 20 |
| Вилка левосторонняя | | | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | CT. | | |
| Разъем, левый | ST | | |
| Вилка правосторонняя | | | |
| Разъем, правый | ST IP 20 | | |
| Конструкция кабеля | | | |
| | | | |
| Диаметр оболочки | 6 мм | Диаметр сердечника | 62,5 μm |
| Конструкция кабеля | Для тросовой прокладки, Breakout | Материал оболочки | Полиуретан |
| Основное покрытие | 245 µm | Цвет оболочки | черный |
| Механические свойства и с | войства материала каб | Беля | |
| | | | |
| Радиус изгиба мин., однократный | 25 мм | Радиус изгиба мин., повторяющийся | 77 мм |
| Циклы сгиба | 100 000 | | |
| Оптоволокно | | | |
| | | | 07.5/ |
| 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 ні |
| Тип волокна | ⊆ 30 дВ GOF, Многомодовый, OM1 | | SOO WILL KM TIPM 1300 HI |
| ————————————————————————————————————— | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC002607 | ETIM 7.0 | EC002607 |
| ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | 27-06-10-03 27-06-10-03 | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | 27-06-10-03 27-06-10-03 |
| 202.00 10.0 | 27-00-10-03 | E0E100 11.0 | 27-00-10-03 |

Справочный листок технических данных



IE-FM6D2UE0001MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| ROHS | Соответствовать |
|-------------------------------|-----------------|
| Загрузки | |
| | |
| Технические данные | <u>WSCAD</u> |
| Пользовательская документация | MAN IE GUIDE DE |
| | MAN IE GUIDE EN |

Справочный листок технических данных



IE-FM6D2UE0001MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

