

IE-FM5D2UE0003MST0ST0X**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 50 мкм

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | Тросовый кабель, ST, ST IP 20, 50 µm, Полиуретан, 3 м |
| Номер для заказа | 8876450030 |
| Тип | IE-FM5D2UE0003MST0ST0X |
| GTIN (EAN) | 4032248609994 |
| Кол. | 1 Шт. |

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:31:25 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-FM5D2UE0003MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Длина | 3 м | Длина (в дюймах) | 118,11 inch |
| Масса нетто | 98,2 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...80 °C | Рабочая температура | -40 °C...80 °C |
| Температура монтажа | -20 °C...60 °C | | |

Общие стандарты

| | |
|---------------------------|-------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61754-2 |
|---------------------------|-------------|

Стандарты

| | |
|---------------------------|-------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61754-2 |
|---------------------------|-------------|

Вилка

| | | | |
|---------------|----|----------------|----------|
| Разъем, левый | ST | Разъем, правый | ST IP 20 |
|---------------|----|----------------|----------|

Вилка левосторонняя

| | |
|---------------|----|
| Разъем, левый | ST |
|---------------|----|

Вилка правосторонняя

| | |
|----------------|----------|
| Разъем, правый | ST IP 20 |
|----------------|----------|

Конструкция кабеля

| | | | |
|--------------------|----------------------------------|--------------------|------------|
| Диаметр оболочки | 6 мм | Диаметр сердечника | 50 µm |
| Конструкция кабеля | Для тросовой прокладки, Breakout | Материал оболочки | Полиуретан |
| Основное покрытие | 245 µm | Цвет оболочки | черный |

Механические свойства и свойства материала кабеля

| | | | |
|-----------------------------------|-------|---------------------------------|---------|
| Галогены | Нет | Радиус изгиба мин., однократный | 25 мм |
| Радиус изгиба мин., повторяющийся | 77 мм | Циклы сгиба | 100 000 |

Оптоволокно

| | | | |
|---------------------|------------------------|--------------------|--|
| Вносимые потери | ≤ 0,4 дБ | Затухание | 2,3 дБ/км при 850 нм, 0,5 дБ/км при 1300 нм |
| Затухание отражения | ≥ 30 дБ | Полоса пропускания | 500 МГц*км при 850 нм, 500 МГц*км при 1300 нм |
| Тип волокна | GOF, Многомодовый, OM2 | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002607 | ETIM 7.0 | 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 |

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:31:25 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-FM5D2UE0003MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|-------------------------------|--|
| Технические данные | WSCAD |
| Пользовательская документация | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |

IE-FM5D2UE0003MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

