

IE-FM5D2UE0005MSD0SDSX

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 A cSTEADYTEC® технология
- предварительно собранные кабели и кабели, продающиеся в метрах
- Медные и волоконно-оптические кабели
- в IP20 и IP67
- все соответствующие промышленные соединения: RJ45, M12, SC, ...
- полный ассортимент аксессуаров

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Тросовый кабель, SC-Duplex IP20, SC IP 67, байонетные разъемы V01, пластмасса, 50 µm, Полиуретан, 5 м |
| Заказ № | 2716900000 |
| Тип | IE-FM5D2UE0005MSD0SDSX |
| GTIN (EAN) | 4050118770926 |
| Кол. | 1 Штука |

IE-FM5D2UE0005MSD0SDSX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|------------------|---------------|
| Длина | 5 m | Длина (в дюймах) | 196.8504 inch |
| Масса нетто | 261.2 g | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ec04f349-cafb-46cc-9534-fcea3a3ae46c |

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61754-4

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 | 50 µm |

Механические свойства и свойства материала кабеля

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

Оптоволокно

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

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002607 | ETIM 9.0 | EC002607 |
| ETIM 10.0 | EC002607 | ECLASS 14.0 | 27-06-10-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-10-03 | | |