Справочный листок технических данных



IE-FM6Z2VO0013MSD0SD0X

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

| μт, ΠΒΧ, |
|----------|
| |
| |
| |
| |
| |
| _ |



IE-FM6Z2VO0013MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Длина | 13 м | Длина (в дюймах) | 511,811 inch |
|---|--|--|--|
| Масса нетто | 204 g | | |
| Температуры | | | |
| Температура хранения | -25 °C75 °C | Рабочая температура | -5 °C75 °C |
| Температура монтажа | -5 °C50 °C | | 0 0 0 0 |
| Вилка | | | |
| Разъем, левый | SC-Duplex IP20 | Разъем, правый | SC-Duplex IP20 |
| Конструкция кабеля | | | |
| Диаметр оболочки | 3*6 мм | Диаметр сердечника | 62,5 µm |
| Конструкция кабеля | ZIPCORD | Материал оболочки | ПВХ |
| Нормативные обозначения | I-V(ZN)Y | Основное покрытие | 245 µm |
| Цвет оболочки | оранжевый | • | r |
| <u>'</u> | | | |
| Механические свойства и с | войства материала каб | еля | |
| | войства материала каб | | 60 мм |
| Радиус изгиба мин., однократный | | еля Радиус изгиба мин., повторяющийся | 60 мм |
| Радиус изгиба мин., однократный | | | |
| Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно | | | 60 мм ≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм |
| Механические свойства и с Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно Затухание Тип волокна | 30 мм ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ | Радиус изгиба мин., повторяющийся | ≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км |
| Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно Затухание Тип волокна | 30 мм ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм GOF, Многомодовый, | Радиус изгиба мин., повторяющийся | ≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км |
| Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно Затухание Тип волокна Классификации | 30 мм ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм GOF, Многомодовый, OM1 | Радиус изгиба мин., повторяющийся Полоса пропускания | ≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм |
| Радиус изгиба мин., однократный Оптоволокно Затухание | 30 мм ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм GOF, Многомодовый, | Радиус изгиба мин., повторяющийся | ≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км |

Брошюра/каталог

Catalogues in PDF-format