

IE-FM6Z2V00010MST0ST0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Собранные провода IE, оптоволоконный патч-кабель,
многомодовый, ST-ST, оранжевый, Диаметр сердечника
62,5 мкм

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Патч-кабель, ST, ST IP 20, 62.5 µm, ПВХ, 10 m |
| Заказ № | 8876380100 |
| Тип | IE-FM6Z2V00010MST0ST0X |
| GTIN (EAN) | 4032248609772 |
| Кол. | 1 Шт. |

IE-FM6Z2V00010MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-------|------------------|--------------|
| Длина | 10 м | Длина (в дюймах) | 393,701 inch |
| Масса нетто | 156 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|------------|
| Температура хранения | -25 °C...75 °C | Рабочая температура | -5 °C...75 |
| Температура монтажа | -5 °C...50 °C | | |

Общие стандарты

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

Стандарты

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

Вилка левосторонняя

| | |
|--------------|--|
| Штекер левый | ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный |
|--------------|--|

Вилка правосторонняя

| | |
|---------------|---|
| Штекер правый | ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded |
|---------------|---|

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 | | |

Механические свойства и свойства материала кабеля

| | | | |
|---------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|
| Радиус изгиба мин., однократный | 30 мм | Радиус изгиба мин., повторяющийся | 60 мм |
|---------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|

Оптоволокно

| | | | |
|-------------|---|--------------------|---|
| Затухание | ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм | Полоса пропускания | ≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм |
| Тип волокна | GOF, Многомодовый, OM1 | | |

Штекер

| | | | |
|--------------|--|---------------|---|
| Штекер левый | ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный | Штекер правый | ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded |
|--------------|--|---------------|---|

IE-FM6Z2V00010MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Классификации**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002607 | ETIM 7.0 | EC002607 |
| ETIM 8.0 | EC002607 | ETIM 9.0 | 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 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289 |

Сертификаты

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

Загрузки

| | |
|-------------------------------|---|
| Пользовательская документация | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN |

IE-FM6Z2V00010MST0ST0X

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

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

