

## IE-FPOZ2EE0010MSJ0SJ0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные провода IE, оптоволоконный патч-кабель, пластиковый, SC-RJ-SC-RJ, черный

#### Основные данные для заказа

| Исполнение       | Cоединительный кабель, PROFINET, SCRJ IP 20,<br>SCRJ IP 20, 980 µm, 10 m |  |  |
|------------------|--|--|--|
| Номер для заказа | <u>1273430100</u>  |  |  |
| Тип              | IE-FPOZ2EE0010MSJ0SJ0-X  |  |  |
| GTIN (EAN)       | 4050118063127  |  |  |
| Кол.             | 1 Шт.  |  |  |



#### IE-FPOZ2EE0010MSJ0SJ0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

| Размеры и массы  |   |                                 |                                |
|--|---|---------------------------------|--------------------------------|
| Ппино  | 10 м  | Drugg (p. gročesov)             | 202 701 in all                 |
| Длина<br>Масса нетто   | 98 g  | Длина (в дюймах)                | 393,701 inch                   |
|  |   |                                 |                                |
| Температуры  |   |                                 |                                |
| Рабочая температура  | -20 °C80 °C   |                                 |                                |
|  | -20 C00 C   |                                 |                                |
| Вилка  |   |                                 |                                |
| Разъем, левый  | SCRJ IP 20  | Разъем, правый                  | SCRJ IP 20                     |
| Вилка левосторонняя  |   | · '                             |                                |
|  |   |                                 |                                |
| Разъем, левый  | SCRJ IP 20  |                                 |                                |
| Вилка правосторонняя   |   |                                 |                                |
| Разъем, правый   | SCRJ IP 20  |                                 |                                |
| Конструкция кабеля   |   |                                 |                                |
|  |   |                                 |                                |
| Диаметр оболочки   | 2,2 * 4,5 мм  | Диаметр сердечника              | 980 µm                         |
| Изоляция   | PE  | Количество жил                  | 2                              |
| Конструкция кабеля   | ZIPCORD   | Цвет оболочки                   | черный                         |
| Механические свойства и се   | юйства материала к  | абеля                           |                                |
|  |   |                                 |                                |
| Галогены   | Нет   | Радиус изгиба мин., однократный | 25 мм                          |
| Радиус изгиба мин., повторяющийся  | 25 мм   | Растягивающее усилие            | ≤ 160 N                        |
| Циклы сгиба  | 10.000  |                                 |                                |
| Оптоволокно  |   |                                 |                                |
| Puggustus pozonu   |   |                                 |                                |
| Вносимые потери  | < 1.0 -F  | 2000 0000000                    | < 160 -F /// 650 ····          |
| Полоса пропускания   | ≤ 1,0 дБ<br>> 100 МБи*км при  | Затухание                       | ≤ 160 дБ/км при 650 нм         |
| Полоса пропускания   | ≤ 1,0 дБ<br>≥ 100 МГц*км при<br>650 нм  | Затухание<br>Тип волокна        | ≤ 160 дБ/км при 650 нм<br>РОГ  |
| Полоса пропускания<br><b>Классификации</b>   | ≥ 100 МГц*км при  |                                 |                                |
| Классификации  | ≥ 100 МГц*км при<br>650 нм  | Тип волокна                     | POF                            |
| <b>Классификации</b><br>ETIM 6.0   | ≥ 100 МГц*км при<br>650 нм<br>EC002607  | Тип волокна  ETIM 7.0           | POF<br>EC002607                |
| <b>Классификации</b> ETIM 6.0 ECLASS 9.0   | ≥ 100 МГц*км при<br>650 нм<br>EC002607<br>27-06-10-03                         | ЕТІМ 7.0<br>ECLASS 9.1          | POF<br>EC002607<br>27-06-10-03 |
| <b>Классификации</b> ETIM 6.0  | ≥ 100 МГц*км при<br>650 нм<br>EC002607  | Тип волокна  ETIM 7.0           | POF<br>EC002607                |
| <b>Классификации</b> ETIM 6.0 ECLASS 9.0   | ≥ 100 МГц*км при<br>650 нм<br>EC002607<br>27-06-10-03                         | ЕТІМ 7.0<br>ECLASS 9.1          | POF<br>EC002607<br>27-06-10-03 |
| Классификации  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0   | ≥ 100 МГц*км при<br>650 нм<br>EC002607<br>27-06-10-03                         | ЕТІМ 7.0<br>ECLASS 9.1          | EC002607<br>27-06-10-03        |
| Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0  Сертификаты   | ≥ 100 МГц*км при<br>650 нм<br>EC002607<br>27-06-10-03<br>27-06-10-03          | ЕТІМ 7.0<br>ECLASS 9.1          | POF<br>EC002607<br>27-06-10-03 |
| Классификации  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0  Сертификаты  ROHS  Загрузки                                    | ≥ 100 МГц*км при<br>650 нм<br>EC002607<br>27-06-10-03<br>27-06-10-03          | ЕТІМ 7.0<br>ECLASS 9.1          | POF<br>EC002607<br>27-06-10-03 |
| Классификации  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0  Сертификаты  ROHS  | ≥ 100 МГц*км при<br>650 нм  EC002607 27-06-10-03 27-06-10-03  Соответствовать | ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | POF<br>EC002607<br>27-06-10-03 |
| Классификации  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0  Сертификаты  ROHS  Загрузки  Одобрение / сертификат / документ | ≥ 100 МГц*км при<br>650 нм<br>EC002607<br>27-06-10-03<br>27-06-10-03          | ЕТІМ 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | POF<br>EC002607<br>27-06-10-03 |

## Справочный листок технических данных



## IE-FPOZ2EE0010MSJ0SJ0-X

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

www.weidmueller.com

## Изображения

# Детальный чертеж

