

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

Версия	Соединительный кабель, PROFINET, SCRJ IP 20, SCRJ IP 20, 980 µm, 10 m
Заказ №	1273430100
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

Длина	10 м	Длина (в дюймах)	393,701 inch
Масса нетто	98 g		

Температуры

Рабочая температура	-20 °C...80
---------------------	-------------

Вилка левосторонняя

Штекер левый	SC-RJ, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный
--------------	---

Вилка правосторонняя

Штекер правый	SC-RJ, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
---------------	--

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 свойства материала кабеля

Галогены	Нет	Радиус изгиба мин., однократный	25 мм
Радиус изгиба мин., повторяющийся	25 мм	Растягивающее усилие	≤ 160 N
Циклы сгиба	10.000		

Оптоволокно

Вносимые потери	≤ 1,0 дБ	Затухание	≤ 160 дБ/км при 650 нм
Полоса пропускания	≥ 100 МГц*км при 650 нм	Тип волокна	POF

Штекер

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

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
------------	----------------

Дата создания 5 июня 2024 г. 10:16:58 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-FPOZ2EE0010MSJ0SJ0-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Сертификаты**

ROHS

Соответствовать

ЗагрузкиОдобрение / сертификат / документ о
соответствии[PROFINET Manufacturer's Declaration](#)

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](#)

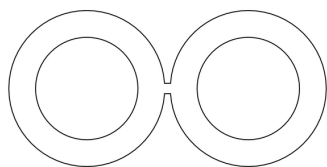
IE-FPOZ2EE0010MSJ0SJ0-X

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

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж



IE-FPOZ2EE0010MSJ0SJ0-X

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Материал V0



Изделия SlimFix представляют собой маркировочные элементы компактной конструкции для проводов и кабелей. Данные маркировочные элементы можно устанавливать даже после монтажа проводов. Они состоят из материала, не содержащего галогенов, и соответствует классу горючести V0/V2. SlimFix является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Инструмент SF обеспечивает удобство установки даже в случае с маркировочными элементами малого размера.

Преимущества:

- Материал без содержания галогенов.
- Класс горючести V0/V2.
- Признанные и официально зарегистрированные маркировочные элементы для систем организации движения транспортных потоков и т. д.
- Если сечение провода превышает 16,0 мм², требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Основные данные для заказа

Тип	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Версия
Заказ №	1730560001	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4
GTIN (EAN)	4008190954611	mm, белый
Кол.	160 Шт.	
Тип	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Версия
Заказ №	1689470001	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4
GTIN (EAN)	4008190872571	mm, белый
Кол.	160 Шт.	