

**IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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 $\mu$ m, Полиэтилен, 0.5 m
Заказ №	<a href="#">1273430005</a>
Тип	IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-X
GTIN (EAN)	4050118428483
Кол.	1 Штука

## IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-X

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

## Размеры и массы

Длина	0.5 м	Длина (в дюймах)	19.685 inch
Масса нетто	29 г		

## Температуры

Температура хранения	Рабочая температура	-20 °C...80 °C
Температура монтажа		

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-24
---------------------------	--------------

## Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-24
---------------------------	--------------

## Вилка левосторонняя

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

## Вилка правосторонняя

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

## Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	2,2 * 4,5 мм	Цвет оболочки	черный
Количество жил	2	Изоляция	PE
Материал оболочки	Полиэтилен	Конструкция кабеля	ZIPCORD
Диаметр сердечника	980 $\mu$ m		

## Механические свойства и свойства материала кабеля

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

## Technical data

## Оптоволокно

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

## Штекер

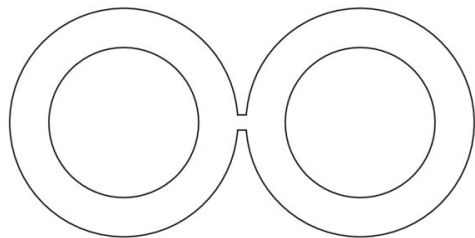
Штекер правый	SC-RJ, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный	Штекер левый	SC-RJ, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный
---------------	---	--------------	---

## 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		

**Drawings**

Детальный чертеж



## IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-X

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## V0 material



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 мм<sup>2</sup>, требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

## Основные данные для заказа

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