

IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-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, Полиэтилен, 0.5 m
Заказ №	1273430005
Тип	IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-X
GTIN (EAN)	4050118428483
Кол.	1 Штука

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Длина	0.5 m	Длина (в дюймах)	19.685 inch
Масса нетто	29 g		

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 µm		

Механические свойства и свойства материала кабеля

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

IE-FPOZ2EE0005DSJ0SJ0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Оптоволокно

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

Штекер

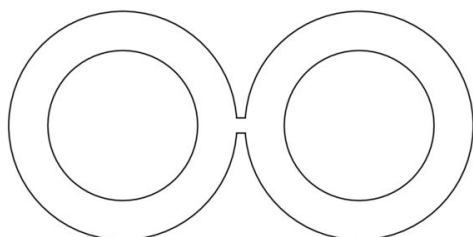
Штекер правый	SC-RJ, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный	Штекер левый	SC-RJ, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный
---------------	-----------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------------------------------------------------------------------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

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		

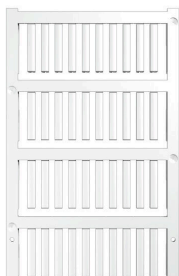
Drawings

Детальный чертеж



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 мм², требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Основные данные для заказа

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 ST	
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 ST	