

## IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные IE-кабели, оптоволоконный соединительный кабель, одномодовый, желтый, Разъемы SC-RJ IP20 и SC-Duplex IP20

#### Основные данные для заказа

Исполнение	редварительно собранный соединительный абель, перекрестный, SCRJ IP 20, SC-Duplex P20, 9 µm, LSZH (малодымный безгалогенный омпаунд), 2 m	
Номер для заказа	<u>1449410000</u>	
Тип	IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0	
GTIN (EAN)	4050118253740	
Кол.	1 Шт.	

Дата создания 8 апреля 2021 г. 9:11:27 CEST



## IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы			
<u>Д</u> лина Масса нетто	2 м 58 g	Длина (в дюймах)	78,74 inch
IVIACCA HELLO	56 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C75 °C	Defeuer Townships	-5 °C75 °C
Температура хранения Температура монтажа	-5 °C50 °C	Рабочая температура	-5 C/5 C
Общие стандарты	0 000 0		
оощие отиндирты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-24, IEC 61754-4		
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-24, IEC 61754-4		
Вилка			
D	SCRJ IP 20	Days are managed	CC Develop ID20
Разъем, левый	SCRJ IP 20	Разъем, правый	SC-Duplex IP20
Вилка левосторонняя			
Разъем, левый	SCRJ IP 20		
Вилка правосторонняя			
Разъем, правый	SC-Duplex IP20		
Конструкция кабеля			
Диаметр оболочки	3*6 мм	Диаметр сердечника	9 μm
Конструкция кабеля		Материал оболочки	LSZH (малодымный
	ZIPCORD		безгалогенный компаунд
Нормативные обозначения	I-V(ZN)Y	Основное покрытие	245 μm
Цвет оболочки	желтый		
Механические свойства и с	войства материала к	кабеля	
Радиус изгиба мин., однократный	30 мм	Радиус изгиба мин., повторяющийся	60 мм
Оптоволокно			
Оптоволокно	Олномоловый ОЅ1		
<b>Оптоволокно</b> Тип волокна	Одномодовый, OS1		
	Одномодовый, OS1		
<b>Оптоволокно</b> Тип волокна <b>Классификации</b>	Одномодовый, OS1 EC002607	ETIM 7.0	EC002607
<b>Оптоволокно</b> Тип волокна <b>Классификации</b> ETIM 6.0		ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002607 27-06-10-03
<b>Оптоволокно</b> Тип волокна	EC002607		
Оптоволокно Тип волокна  Классификации  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	EC002607 27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03
Оптоволокно Тип волокна <b>Классификации</b> ETIM 6.0  ECLASS 9.0	EC002607 27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03

Дата создания 8 апреля 2021 г. 9:11:27 CEST

# Справочный листок технических данных



## IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии PROFINET Manufacturer's Declaration

MAN IE GUIDE DE Пользовательская документация

MAN IE GUIDE EN

# Справочный листок технических данных



## IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

## Детальный чертеж

