

IE-FSMZ2LY0005DLDOLD0-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Собранные провода IE, оптоволокно

Основные данные для заказа

Исполнение	Соединительный кабель с двойным зажимом в комплекте, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 9 µm, LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 0.5 m
Номер для заказа	1433950005
Тип	IE-FSMZ2LY0005DLDOLD0-X
GTIN (EAN)	4050118242362
Кол.	1 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 8:27:17 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-FSMZ2LY0005DLD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	0,5 м	Длина (в дюймах)	19,685 inch
Масса нетто	17 g		

Температуры

Рабочая температура	-20 °C...70 °C
---------------------	----------------

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-20
---------------------------	--------------

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-20
---------------------------	--------------

Стандарты для кабелей

Спецификация для проверки симметричных коммуникационных кабелей	IEC 61935-3	Спецификация на соединительные кабели приборов (скрученная пара)	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2
---	-------------	--	-------------------------------

Вилка

Разъем, левый	LC-Duplex IP 20	Разъем, правый	LC-Duplex IP 20
---------------	-----------------	----------------	-----------------

Вилка левосторонняя

Разъем, левый	LC-Duplex IP 20
---------------	-----------------

Вилка правосторонняя

Разъем, правый	LC-Duplex IP 20
----------------	-----------------

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	2,0 * 4,1 мм	Диаметр сердечника	9 µm
Конструкция кабеля	ZIPCORD	Материал оболочки	LSZH (малодымный безгалогенный компаунд)
Нормативные обозначения	I-V(ZN)H	Основное покрытие	245 µm
Цвет оболочки	желтый		

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	Нет	Радиус изгиба мин., однократный	20 мм
Радиус изгиба мин., повторяющийся	40 мм		

Оптоволокно

Затухание	≤ 0,4 дБ/км при 1310 нм	Тип волокна	Одномодовый, OS 2
-----------	-------------------------	-------------	-------------------

Классификации

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	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

Дата создания 8 апреля 2021 г. 8:27:17 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-FSMZ2LY0005DLDDLD0-X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация [MAN IE GUIDE DE](#)
[MAN IE GUIDE EN](#)

IE-FSMZ2LY0005DLD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

