

IE-FM5Z2LO0010MST0ST0-X

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

www.weidmueller.com



Собранные провода IE, оптоволокно

Основные данные для заказа

Исполнение	Патч-кабель, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 10 m
Номер для заказа	1433990100
Тип	IE-FM5Z2LO0010MST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118242775
Кол.	1 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 8:29:37 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-FM5Z2LO0010MST0ST0-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	158 g		

Температуры

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

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 60874-10
---------------------------	--------------

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 60874-10
---------------------------	--------------

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	ST IP 20	Разъем, правый	ST IP 20
---------------	----------	----------------	----------

Вилка левосторонняя

Разъем, левый	ST IP 20
---------------	----------

Вилка правосторонняя

Разъем, правый	ST IP 20
----------------	----------

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	2,8 * 5,7 мм	Диаметр сердечника	50 µm
Конструкция кабеля	ZIPCORD	Материал оболочки	LSZH (малодымный безгалогенный компаунд)
Нормативные обозначения	I-V(ZN)H	Основное покрытие	245 µm
Цвет оболочки	оранжевый		

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	Нет	Радиус изгиба мин., однократный	28 мм
Радиус изгиба мин., повторяющийся	56 мм		

Оптоволокно

Затухание	≤ 2,5 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,7 дБ/км при 1300 нм	Полоса пропускания	≥ 500 МГц*км при 850 нм, ≥ 500 МГц*км при 1300 нм
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM2		

IE-FM5Z2LO0010MST0ST0-X

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

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

