

IE-FM5D2UE0005MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Собранные провода IE, оптоволоконный кабель
Breakout, многомодовый, SC-Duplex-SC-Duplex, черный,
Диаметр сердечника 50 мкм

Основные данные для заказа

Версия	Тросовый кабель, ST, ST IP 20, 50 мкм, Полиуретан, 5 м
Заказ №	8876450050
Тип	IE-FM5D2UE0005MST0ST0X
GTIN (EAN)	4032248610006
Кол.	1 Штука

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Длина	5 м	Длина (в дюймах)	196.8504 inch
Масса нетто	171 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...80 °C	Рабочая температура	-40 °C...80 °C
Температура монтажа	-20 °C...60 °C		

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-dc475abec24a

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-2
---------------------------	-------------

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-2
---------------------------	-------------

Вилка левосторонняя

Штекер левый	ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный
--------------	--

Вилка правосторонняя

Штекер правый	ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный
---------------	--

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	6 мм	Цвет оболочки	черный
Материал оболочки	Полиуретан	Конструкция кабеля	Для тросовой прокладки, Breakout
Основное покрытие	245.00 μ m	Диаметр сердечника	50 μ m

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	Нет	Радиус изгиба мин., повторяющийся	77 mm
Радиус изгиба мин., однократный	25 mm	Циклы сгиба	100 000

Технические данные

Оптоволокно

Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM2	Затухание	2,3 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,5 дБ/км при 1300 нм
Вносимые потери	≤ 0,4 дБ	Затухание отражения	≥ 30 дБ
Полоса пропускания	500 МГц*км при 850 нм, 500 МГц*км при 1300 нм		

Штекер

Штекер правый	ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный	Штекер левый	ST, 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		

Изображения

Детальный чертеж

