

Кабель Breakout (Оптоволоконный кабель с отдельной изоляцией волокон) I-V(ZN)HH, G.652.D, двухволоконный



Описание

Кабель Breakout наиболее часто используются для подключения отдельных этажей, а также для соединения на одном этаже в основных кабельных системах. Основные двух миллиметровые волокна с отдельной изоляцией состоят из 900 μm вторичного буферного покрытия, окутанного арамидной пряжей. Оболочка: LSZH (малодымная негалогенная), зеленая
Волокно: одномодовое (SM) E9 / 125

Вес

0.000 г

Технические данные

Стандарты	ISO/IEC 11801:2002 ITU-T G.652.D IEC 60793-2-50:2004, B 1.3 IEC 60794-1-2 E1; IEC 60794-1-2 E11; IEC 60794-1-2 E3; IEC 60794-1-2 F1; IEC 60332-1; IEC 60332-3C; IEC 61034; IEC 60754-2
Класс кабеля	Оптоволоконный кабель с отдельной изоляцией волокон
Конструкция кабеля	I-V(ZN)HH
Класс волокна	G.652.D (OS1, OS2)
Количество волокон / проводников	2
Материал кабельной оболочки	LSZH
Характеристики кабельной оболочки	кабель, не содержит металл
Характеристики кабельной оболочки	не содержит галогенов
Защита кабеля	нет защиты
Внешний диаметр кабеля	7,5 мм
Тип проводника	вторичное буферное покрытие
Диаметр волокна / проводника	E9/125 μm
Тип волокна	одномодовый (SM)
Цвет	зеленый
Длина (метр)	300