

Оптический делитель планарного типа

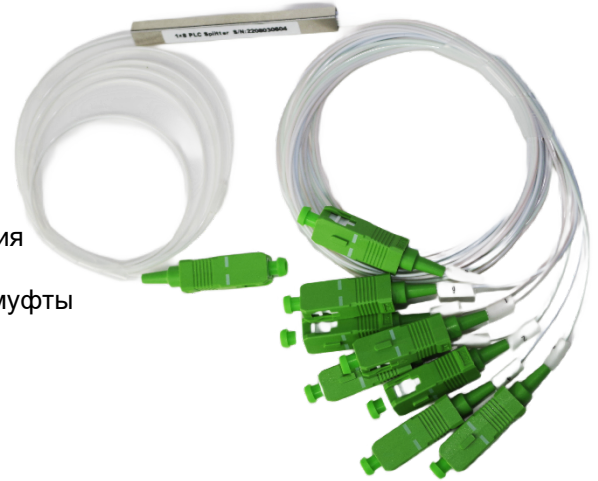
BZ-PLC-T-XX-0.9-XX

Описание

Пассивный оптический делитель PLC (планарного типа) предназначен для равномерного деления подаваемого оптического сигнала между выводами.

Особенности

- Низкое значение допустимой неравномерности деления оптической мощности между выходными портами
- Возможность интегрирования в оптические модули и муфты
- Вариант исполнения Steel Tube (стальная трубка)
- Низкие потери уровня сигнала Области применения
- Пассивные оптические сети (PON)
- Мониторинг в системах спектрального уплотнения
- Системы телеметрии



Технические характеристики

Параметр		Значение					
Рабочая длина волны, нм		1260-1650					
Тип волокна		G657A1					
Диаметр защитного буфера, мм		0.9					
Коэффициент деления		1x2	1x4	1x8	1x16	1x32	1x64
Вносимые потери, дБ	Connector	≤4.6	≤7.4	≤11	≤14.2	≤17.5	≤21.7
	Without	≤4.3	≤7	≤10.7	≤13.9	≤17.2	≤21.5
Поляризационные потери, дБ		≤0.1	≤0.15	≤0.18	≤0.2	≤0.25	≤0.3
Возвратные потери, дБ		≥55					
Однородность, дБ		≤0.8					
Направленность, дБ		≥55					
Рабочая температура, °C		-40...+85					
Температура хранения, °C		-40...+85					

Информация для заказа

Артикул	Технология	Коннекторы	Коэфф. Деления	Исполнение
BZ-PLC-T-1x2-0.9	PLC	No	1x2	Steel Tube
BZ-PLC-T-1x4-0.9	PLC	No	1x4	Steel Tube
BZ-PLC-T-1x8-0.9	PLC	No	1x8	Steel Tube
BZ-PLC-T-1x16-0.9	PLC	No	1x16	Steel Tube
BZ-PLC-T-1x32-0.9	PLC	No	1x32	Steel Tube
BZ-PLC-T-1x64-0.9	PLC	No	1x64	Steel Tube
BZ-PLC-T-1x4-0.9-SA	PLC	SC/APC	1x4	Steel Tube
BZ-PLC-T-1x8-0.9-SA	PLC	SC/APC	1x8	Steel Tube
BZ-PLC-T-1x16-0.9-SA	PLC	SC/APC	1x16	Steel Tube
BZ-PLC-T-1x2-0.9-SU	PLC	SC/UPC	1x2	Steel Tube
BZ-PLC-T-1x4-0.9-SU	PLC	SC/UPC	1x4	Steel Tube
BZ-PLC-T-1x8-0.9-SU	PLC	SC/UPC	1x8	Steel Tube