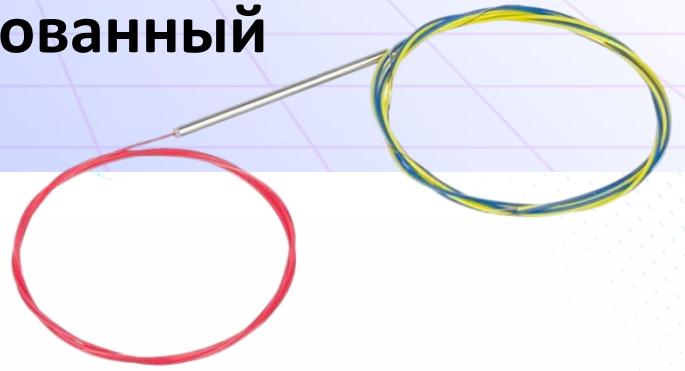


Оптический сплиттер сплавной

OK-FBT-1*2-25/75 неоконцованный

(без коннекторов)



Общее описание:

Одномодовые оптические делители предназначены для ответвления оптической мощности в сетях кабельного телевидения, пассивных оптических сетях (PON), контрольно-измерительном оборудовании, в локальных сетях, и телекоммуникациях. Производятся с требуемым числом ответвлений (от 1 x 2 до 32 x 32) и делением мощности в разных процентных отношениях (с шагом 1 %)

Особенности:

- Малые вносимые потери;
- Большой коэффициент направленности;
- Минимальные отклонения от заданного коэффициента ответвления;
- Сохранение заявленных параметров в зависимости от ширины волнового спектра вводимого излучения;
- Распределение мощности между выходными полюсами: равномерное и заданное заказчиком;
- Рабочая длина волны: 1310, 1550 нм;
- Возможна поставка неоконцованных, оконцованных разъемами любого типа делителей;
- Низкий уровень PDL;
- Хорошая стабильность

Технические характеристики:

Рабочая длина волны, нм	1310/1550
Полоса пропускания, нм	±40
Вносимые потери, дБ (макс)	5.3/2.4
Поляризационные потери, дБ	≤0.15
Температурный коэффициент, дБ/°С	0.002
Рабочая температура, °С	-20...+50
Температура хранения, °С	-40...+85