



Делитель оптический бескорпусный трехконный 1x2-10/90, В-Optics

ВО-CP-1x2-10/90

Описание

Делители поставляются с разъемами под сварку.

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

Бескорпусной делитель с выводами в виде волокна в буфере 0.9 мм, предназначенные для монтажа способом сварки. Производятся с различным соотношением деления с шагом 1%. Габаритные размеры делителя предусматривают установку в сплайс-кассете оптического бокса, кросс- системы или муфты.

Области использования:

- Оптоволоконные коммуникационные системы;
- Оптоволоконные системы передачи данных;
- Оптоволоконные сети CATV;
- Оптоволоконное измерительное оборудование;
- Оптоволоконные сенсоры;
- Сети PON.

Затухание:



Процентное соотно. %	Фактическое затухание 1 отвод, dB	Фактическое затухание 2 отвод dB
01\99	0,1	20
05\95	0,3	13
10\90	0,5	10
15\85	0,8	8,3
20\80	1	7
25\75	1,5	6,3
30\70	1,7	5,4
35\65	2	4,7
40\60	2,2	4
45\55	3,8	2,9
50\50	3,2	3,2

Общие

Разъемы	Без разъемов
Рабочий диапазон	1310/1490/1550нм
Тип	FBT
Равномерный	Нет
Направленность	40
Возвратные потери	20
Количество выходов	2
Количество входов	1
Корпусные	Нет
Тип оптического волокна	Corning SMF-28 ultra