



Делитель оптический бескорпусный трехоконный 1x2-20/80, B-Optics

BO-CP-1x2-20/80

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 $1\,\%$).

Безкорпусной 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 соотн.%	Фактическое затухание 1 отвод, dB	Фактиеское.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

Tип FBT

Равномерный Нет

Направленность 40

Возвратные потери 20

Корпусные Нет

Тип оптического волокна Corning SMF-28 ultra