

1x3 (3x3)PM муфта с предохранителем

Особенности:

Низкие вносимые потери и высокий PER Высокая стабильность и надежность

Волоконный датчик

Волоконный лазер

Применение:

Характеристики:

~ T ^{ypе} Параметр "_____"	1x3 ФПМК	3x3 ФПМК
Длина волны рабочего центра (нм)	650, 780, 850, 980, 1064, 1030, 1310, 1550	
Рабочая полоса пропускания (нм)	+/-20	
Превышение потерь (дБ)	0,8	1,0
Коэффициент затухания (дБ)	>18	>18
Направленность (дБ)	>50	
Рабочая температура (°C)	-40 ~ +85	

Коэффициент разделения 1x3 и допуск

Коэффициент разделения	Допуск максимального коэффициента разделения (%)	
	Через порт	Соединительный порт
5/90/5	±2,5	±1,5
10/80/10	±2,8	±1,6
20/60/20	±3,3	±2,0
33/33/33	±6,0	±6,0
40/20/40	±5,0	±6,0

Информация о пакете

Конфигурация	1x3 или 3x3
Длина волокна	0,5 м, другие по запросу
Тип волокна	Волокно панды
Размеры (мм)	3x60 мм для голого волокна 3x70 мм для трубки 0,9 мм

Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	000	Упаковка	Волокно	Косичка	Длина
ФРМС	55=1550 06=1064 31=1310 СС = Другое	3=1x 3 6=3x 3	Э=EV RU X = р	000	1=3x60м м 2=3x70м м	1=PM1550 2=PM980	0=250 мкм голое волокно 1=0,9 мм свободная трубка	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м С=Другое