

Муфта с плавким предохранителем высокой мощности РМ

Характеристики:

Низкие вносимые потери и низкий PDL Высокая стабильность и надежность **Применение:**

Волоконный лазер и усилитель высокой мощности

Характеристики:

Параметр	Стоимость
Рабочая длина волны (нм)	1550 или 1064
Рабочая полоса пропускания (нм)	±15
Избыточные потери (дБ)	<0,6
Коэффициент связи	0,1/99,9 ~ 50/50
ER (дБ)	>20
Мощность передачи (CW) (Вт)	5, 10,20 Вт
Направленность (дБ)	>55
Рабочая температура (°C)	40 ~ +85

Примечание; при коэффициенте связи <10%, ER>16 дБ, 1%, ER не имеет значения

Информация о пакете

Конфигурация	1x2 или 2x2
Длина волокна	0,8 м, другие по запросу
Тип волокна	PM980 или PM1550
Размеры (мм)	Внешний диаметр 3x54 мм (<5 Вт) 75x12x8 Металлический корпус (<10 Вт)

Информация для заказа

Товар	Длина волны	Порт	CR	Упаковка	Волокно	Косичка	Длина	Власть
HPFPMС	55=1550 06=1064 СС = Другое	1=1x 2 2=2x 2	1=1/99 2=2/98 5=5/95 А=10/90 В=20/80 С=30/70 Д=40/60 Э=50/50 I=0,1/99,9 С=Другое	1=3x54мм 8=75x12x8	1=PM1550 2=PM980	0=250 мкм голое волокно	В=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м S=Другое	А=10 Вт Б=20Вт С=5 Вт