

Оптоволоконный коммутационный шнур с сохранением поляризации

Функции

Низкие вносимые потери
Высокие обратные потери и ER
Высокая стабильность и надежность

Заявление

Волоконный лазер
Волоконный усилитель
Инструмент для тестирования
Использование оптической лаборатории

Характеристики

| Параметр | | Стоимость | | | | |
|----------------------------------|---------|---|------------|-------|----------------------|---------------------|
| Тип разъема | | ФК/УПК, СК/УПК, ЛК/УПК ФК/АПК, СК/АПК, | | | | |
| Длина волны (нм) | | 1310, 1480, 1550 | 980, 1064, | 850 | 780 | 405 |
| Вносимые потери (дБ) | | <0,3 | <0,5 | <0,8 | <1,0 | <1,8 |
| Возвратные потери (дБ) | Тип СКП | >50 | | | | |
| | Тип БТР | >60 | | | | |
| Коэффициент затухания 23 °С (дБ) | | >23 | >23 | >22 | >21 | >18 |
| Тип волокна | | ПМ1310, ПМ1550 | PM980 | PM850 | Нуферн PM780 л.с. | ПМ-S405 (Нуферн) |
| Ключевая ориентация | | Медленная ось | | | | |
| Выравнивание оси (градусы) | | ±3 | | | | |
| Рабочая температура (°С) | | -5~+70 | | | | |
| Температура хранения (°С) | | -40 ~ +80 | | | | |

Информация для заказа

| ПМДП | Длина волны | 000 | Тип косички | Длина волокна | Соединитель1 | Соединитель2 |
|------|-------------|-----|-------------------------|---------------|---------------|------------------|
| | 0850=850нм | | | B=0,5 м | | |
| | 0980=980нм | | | 8=0,8 м | 0=Нет | 0=Нет |
| | 0780=780нм | | 1=250 мкм оголенное | 5=1,5 м | 1=FC/СКП | 1=FC/СКП |
| | 1064=1064нм | | волокно 2=900 мкм | 1=1,0 м | 2=FC/БТР | 2=FC/БТР |
| | 1310=1310нм | | свободная трубка 3=3 мм | 2=2,0 м | 3=СК/БТР | 3=СК/БТР |
| | 1480=1480нм | | свободная трубка 4=2 мм | 3=3,0 м | 4=СК/СКП 5=MU | 4=SC/UPC 5=MU |
| | 1550=1550нм | | свободная трубка | 4=4,0 м | 6=ЛК/ПК | 6=LC/PC 7=LC/APC |
| | 1570=1570нм | | S=Указать | A=2,5 м | 7=ЛК/БТР | S=Указать |
| | 0405=405нм | | | B=5,0 м | S=Указать | |
| | | | | S=Указать | | |