

1x3 Монолитная одномодовая муфта с плавким предохранителем с неравномерным коэффициентом связи

Особенности:

Низкие вносимые потери
Низкий PDL
Высокая стабильность и надежность

Приложение:

Волоконно-оптический датчик связи/доступа к сети
Волоконный лазер

Характеристики:

| | | | | |
|----------------------------------|---------------|----------|-----------|----------|
| ----- _Тип | 1X3 ЧВБК | | | |
| Параметр | 1X3 ЧВБК | | | |
| Длина волны рабочего центра (нм) | 1310 или 1550 | | | |
| Рабочая полоса пропускания (нм) | +/-40 | | | |
| Коэффициент сцепления | 10.10.80 | 20/20/60 | 25/25/50 | 30/30/40 |
| Вносимые потери (дБ) | <10,8/1,5 | 7,4/2,65 | 6,45/3,55 | 5,6/4,7 |
| ПДЛ (дБ) | <0,15 | | | |
| Направленность (дБ) | >55 | | | |
| Рабочая температура (°C) | -40 ~ +85 | | | |

*Вышеуказанные характеристики относятся к устройству без разъема.

Информация о пакете

| | | | |
|--------------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| Конфигурация | 1x3 | | |
| Длина волокна | 1м, другие по запросу | | |
| Тип волокна | SMF-28e или RC80 SM155 | | |
| Размеры (^xL) (мм) | 250 | Норма | ^ 3,0xL54 |
| | вечера | л размер | |
| | голое | Мини | |
| | 900um | свободная | 03xL40^3,0xL35,^2,4xL30 |
| | трубка | | 04.0xL65 |

Информация для заказа

| Товар | Длина волны | Порт | CR | Оценка | Упаковка | Волокно | 0 | Косичка Тип | Длина | Соединитель |
|-------|-------------|-------|--|----------|------------|---------|--|-------------------------------|-------------|-------------|
| ФКЦБ | 31=1310 | 3=1x3 | X=наст раивае мое переда точное отнош ение | П=П А | 1=^3,0xL54 | 0=C | 0 = 250 мкм оголенное волокно 1 = 900 мкм свободная трубка 4 = RC 80 мкм Голое волокно. | H=0,5 м 8=0,8 м 1=1,0 м | 0=Нет | |
| ФЗБК | 55=1550 | | | | 2=^3.0xL40 | МФ-2 | | | 1=FC/UPC | |
| | | | | | 3=^3.0xL60 | 8e | | | 2=FC/APC | |
| | | | | | 4=^3.0xL35 | 7= | | | 3=SC/APC | |
| | | | | | 5=^2.4xL30 | PK8 0 | | | 4=SC/UPC | |
| | | | | | 6=^4.0xL65 | CM1 | | | 5=ST/PC | |
| | | | | | 7=^2.4xL25 | 550 | | | 6=LC/PC | |
| | | | | | S=Другое | | | | 7=LC/APC | |
| | | | | | | | | | 8=E2000 APC | |
| | | | | | | | | | S=Другие | |