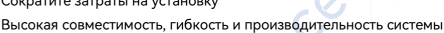
Оптическая Соединительная линия от MPO до LC

представление

Волоконно-оптическая перемычка предназначена для соединения устройств и узлов в оптоволоконной сети и состоит из полимерного корпуса и внутренних компонентов, оснащенных точным механизмом выравнивания. Сочетание керамической/фосфорно-бронзовой направляющей обсадной трубы и прецизионно-формованной полимерной оболочки обеспечивает последовательные долгосрочные механические и оптические свойства.

характеристика

Соединитель MPO
Быстрое развертывание
Масштабируемое решение
Сократите затраты на установку





новые протоколы 40G и 100G

LAN/SAN коммутационные устройства (EDA)

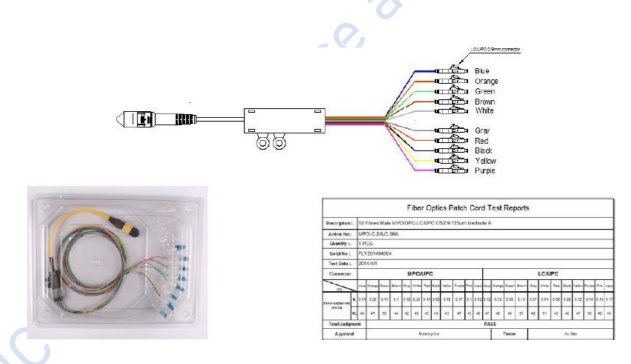
локальная вычислительная сеть центра хранения и обработки данных

Технические параметры

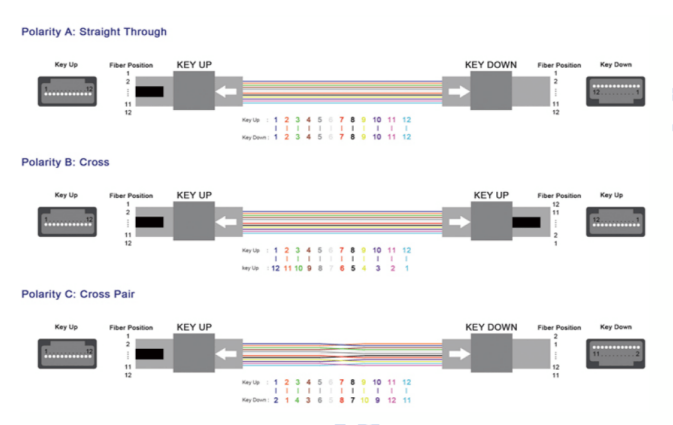
Разъем МРО	9	дартный SMA ечник MT	потеря		Стандартный ММ Наконечник МТ	С малыми потерями ММ Наконечник МТ
полировка	Бронетра	компьют	Бронетра	компь	компьютер	компьютер

		нспортер	ер	нспортер	ютер				
вставить	типичный	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3		
Потери (дБ)	максимальное	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5		
	значение								
Потери отражения (дБ)		60	45	60	45	20	20		
Взаимозаменяемость (дБ)		≤0.3							
Долговечность	≤0,2 дБ (500 спариваний, согласно EIA-455-21A)								
Прочность на р	≤0,3 дБ (макс. 66Н)								
Рабочая темпе	-20~+60								
Температура х	-40~+80								

Упаковка пластиковой коробки, размер этикетки: 190мм*150мм(А5)



Отдел связи и опознавательных знаков МПО



информация о заказе

Α	В	С	D	E	F	G	н	I
МРО полировка	оболочка цвет	кабель тип	тип волокна	волокно подсчет	кабель длина	хвостовое волокно длина	полярность	соединитель тип
1: UPC 2: APC 8 degree	1: бежевый 2: Вода 3: зеленый 4: желтый 5:Черный 6: красный 7: Другие	1: голая лента n 2: Овал 3:Круглый 0: Другие	1: SM 9/125 G652D 2: SM 9/125 G657A 3: MM 50/125 (OM2) 4: MM 50/125 (OM3) 5: MM 50/125 (OM4) 6: MM 62,5/125 (OM1)	8: 8 12: 12 24: 24 48: 48 72: 72 96: 96 144: 144 0: Другие	5: 0.5m 10: 1.0m 20: 2.0m 30: 3,0 мс 0: Другие	5: 0.5m 10: 1.0m 15: 1.5m 20: 2.0m 25: 2.5m 30: 3,0 мс 0: Другие	А: Полярность А В: Полярность В С: Полярность С	1: МРО-Жен ский 2: МРО- самец 3: FC/APC 4: FC/UPC 5. SC/APC 6. SC/UPC 7: LC/APC 8: LC/UPC 9:STMU 0: Другие

