

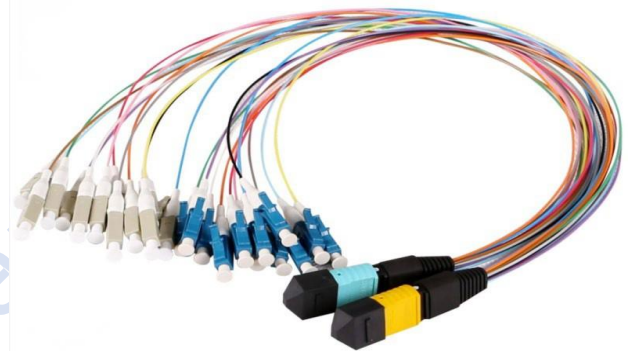
## Оптическая Соединительная линия от MPO до LC

### 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  
Высокая совместимость, гибкость и производительность системы

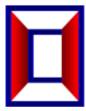


### Практическое применение

новые протоколы 40G и 100G  
LAN/SAN коммутационные устройства (EDA)  
локальная вычислительная сеть центра хранения и обработки данных

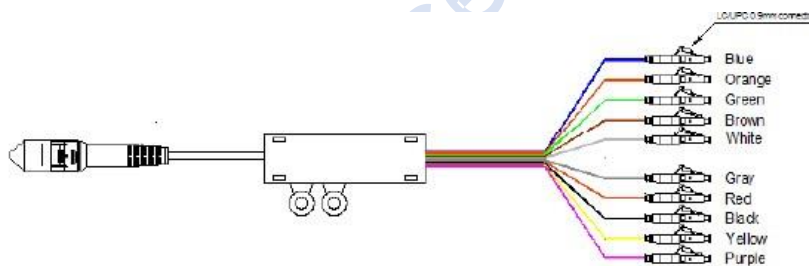
### Технические параметры


Разъем MPO	Стандартный SMA Наконечник MT		С малыми потерями SM Наконечник MT		Стандартный MM Наконечник MT	С малыми потерями MM Наконечник MT
полировка	Бронетра	компьютер	Бронетра	компь	компьютер	компьютер



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

Упаковка пластиковой коробки, размер этикетки: 190мм\*150мм(A5)

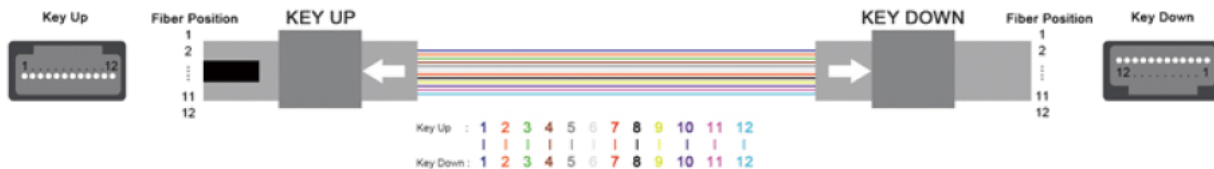


Fiber Optics Patch Cord Test Reports																													
Description:		12 Fibres Male MPO/UPC/LC/UPC OS2 9/125um Methode A																											
Article No.:		MPO-C-24-C-99A																											
Quantity:		1 PCS																											
Serial No.:		PLY201404004																											
Test Date:		2014/6/1																											
Connector		MPO/UPC												LC/UPC															
	Loss	Max	Orange	Green	Blue	Black	White	Red	Yellow	Purple	Gray	Black	White	Red	Yellow	Purple	Gray	Black	White	Red	Yellow	Purple	Gray	Black	White	Red	Yellow		
		0.15	0.25	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15		
Performance (dB)		40	47	50	44	42	45	42	43	47	42	46	47	40	46	51	45	51	45	46	47	56	40	45	45	45			
Total Judgment		PASS																											
Approval		Inspector													Tester													No Sign	

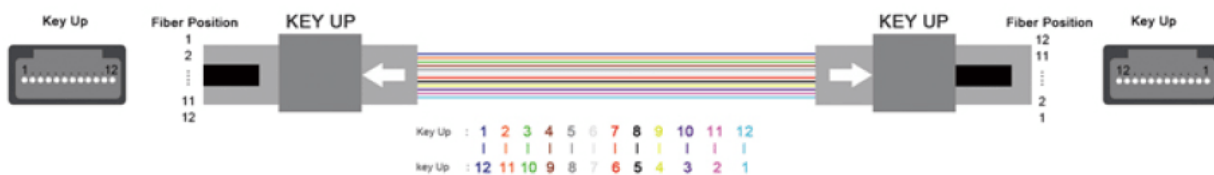


## Отдел связи и опознавательных знаков МПО

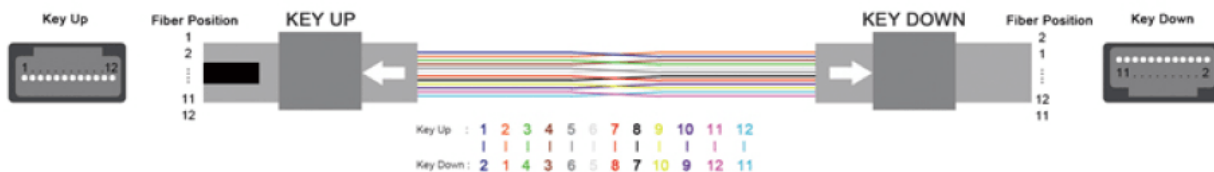
### Polarity A: Straight Through



### Polarity B: Cross



### Polarity C: Cross Pair



### информация о заказе

A	B	C	D	E	F	G	H	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: мм 50/125 (OM2) 4: MM 50/125 (OM3) 5: мм 50/125 (OM4) 6: мм 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	A: Полярность A B: Полярность B C: Полярность C	1: МРО-Жен ский 2: MPO- самец 3: FC/APC 4: FC/UPC 5. SC/APC 6. SC/UPC 7: LC/APC 8: LC/UPC 9: STMU 0: Другие



HC Optical Science and Tech Co., Ltd