

Многомодовые оптические патч-корды, 10Gbps

FC-503-LC-LC-10G-YM



Применяемые разъемы	LC-LC
Тип оптического волокна	ММ 50 / 125 (ОМЗ 10 Гбит/с)
Количество волокон	2 / duplex
Полировка наконечника	PC класс
Цвет колпачка	LC-серый / LC-серый
Цвет кабеля	зелено-голубой (аqua)
Длина (Y)	1 м / 2 м / 3 м / 5 м

FC-503-SC-SC-10G-YM



Применяемые разъемы	SC-SC
Тип оптического волокна	ММ 50 / 125 (ОМЗ 10 Гбит / с)
Количество волокон	2 / duplex
Полировка наконечника	PC класс
Цвет колпачка	SC-серый / SC-серый
Цвет кабеля	зелено-голубой (аqua)
Длина (Y)	1 м / 2 м / 3 м / 5 м

FC-503-LC-SC-10G-YM



Применяемые разъемы	LC-SC
Тип оптического волокна	ММ 50 / 125 (ОМЗ 10 Гбит / с)
Количество волокон	2 / duplex
Полировка наконечника	PC класс
Цвет колпачка	LC-серый / SC-серый
Цвет кабеля	зелено-голубой (аqua)
Длина (Y)	1 м / 2 м / 3 м / 5 м

Спецификация

- Соответствует требованиям стандартов TIA / EIA-604-10, Telcordia GR-326-CORE
- Разъемы соответствуют требованиям пожарной безопасности UL 94V-0
- Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1

Материалы

Кабель:	Оптическое волокно	50 / 125 (ОМЗ)
	Уплотняющее покрытие	малодымный безгалогенный компаунд (LSZH)
	Армирование	упрочняющие арамидные нити
	Внешняя оболочка	малодымный безгалогенный компаунд (LSZH)
Разъемы:		
	Ферула	двуокись циркония
	Пружина:	
	SC	нержавеющая сталь
	Обжимное кольцо:	
	SC	алюминий
	Колпачок	полимер Кауфлекс
	Пылезащитный колпачок	полиэтилен низкой плотности
	Соединяющий элемент:	
	SC	полибутилентерефталат (PBT)
	Каркас:	
	SC	полибутилентерефталат (PBT)

Технические характеристики

Внешний размер ферулы:	
LC	Ø 1,25 мм
SC	Ø 2,5 мм