

Описание:

Одномодовый и многомодовый оптический патч-корд, SC-SC, дуплексный

Применение:

- Оптические телекоммуникации
- FTTH (волокно до дома)
- Кабельное телевидение (CATV & CCTV)
- Сети передачи информации
- Телекоммуникационное оборудование
- Локальные сети

Особенности:

- Низкие прямые и обратные потери
- Различные типы разъемов
- Стандартные колпачки
- Циркониевый торец

Стандарты:

Соответствует требованиям стандартов IEC 60874-7, TIA/EIA-604-3A, Telcordia GR-326-CORE

Внешний диаметр кабеля		2,5 мм	
Волокно	Одномодовое	9/125	
	Многомодовое	50/125, 62.5/125	
Разъем	Тип	SC	стандартный
	Цвет колпачка	SM: синий	
		MM: серый	
Диаметр входа	APC: зеленый		
Материал (SC)	Торец	Двуокись циркония	
	Пружина	Нержавеющая сталь	
	С-кольцо	-	
	Обжимное кольцо	Алюминий	
	Колпачек	Полимер Kayflex	
	Пылезащитный колпачек	Полиэтилен низкой плотности	
	Соединяющий элемент	Полибутилентерефталат (ПБТФ)	
	Каркас	Полибутилентерефталат (ПБТФ)	
Кольцевая прокладка	-		

	Кабель	Оптическое волокно: 9/125, 50/125, 62.5/125	
		LSZH оболочка	
Длина	1 м, 2 м, 3 м, 5 м, 10 м		
Технические характеристики	Прямые потери	SM	< 0.3 дБ
		MM	< 0.4 дБ
		APC	< 0.3 дБ
	Обратные потери	SM	> 50 дБ
		MM	> 50 дБ
		APC	> 60 дБ
	Радиус торца	PC	10 мм < R < 25 мм
		APC	5 мм < R < 12 мм
	Apex Offset	< 50 мкм	
	Рабочая температура	-40°C до +85°C	