

Описание:

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

Стандарты:

Соответствует требованиям стандартов IEC 60874-16, TIA/EIA-604-12, Telcordia GR-326-CORE

Внешний диаметр кабеля		MTRJ	-
		SC	1.25 мм
Волокно	Одномодовое	9/125	
	Многомодовое	50/125, 62.5/125	
Разъем	Тип	MTRJ	стандартный
		SC	стандартный
	Цвет колпачка	MTRJ	черный
		SC	SM: синий
			MM: серый
APC: зеленый			
Диаметр входа	Для волоконно-оптического кабеля диаметром 0,9 мм, 2,0 мм, 2,4 мм, 3,0 мм		
Технические характеристики (MTRJ)	Прямые потери	SM	< 0.5 дБ
		MM	< 0.5 дБ
	Обратные потери	PC	> 45 дБ
		UPC	-
		APC	-
Рабочая температура	-40°C до +75°C		
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		
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	