

<b>Внешний диаметр кабеля</b>		SC	2,5 мм
		LC	1,25 мм
<b>Волокно</b>	Одномодовое	9/125	
	Многомодовое	50/125, 62.5/125	
<b>Разъем</b>	Тип	SC	стандартный
		LC	стандартный
	Цвет колпачка	SC	SM: синий
			MM: серый
		LC	SM: белый
			MM: серый
APC	зеленый		
Диаметр входа	Для волоконно-оптического кабеля диаметром 0,9 мм, 2,0 мм, 2,4 мм, 3,0 мм		
<b>Материал (SC)</b>	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	
<b>Материал (LC)</b>	Торец	Двуокись циркония	
	Колпачек	Полимер Keyflex	
	Пылезащитный колпачек	Полиэтилен низкой плотности	
	Кабель	Оптическое волокно: 9/125, 50/125, 62.5/125 LSZH оболочка	
<b>Длина</b>	1 м, 2 м, 3 м, 5 м, 10 м		
<b>Технические</b>	Прямые потери	SM	< 0.3 дБ

<b>характеристики</b>		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	