

Технические характеристики	Диаметр входа для кабеля	0,9/2,0/2,4/3,0 мм
	Высшие потери	≤ 0,4 дБ
	Возвратные потери	≥ 50 дБ
	Радиус торца ферулы	10 – 25 мм
	Смещение апекса	≤ 50 мкм
	Относительная влажность	≤ 95%
	Температура эксплуатации	-40°C – +85°C

Одномодовые и многомодовые оптические патч-корды

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

	FC-9-LC-LC-PC-YM	FC-9-LC-LC-APC-YM	FC-50-LC-LC-PC-YM	FC-62-LC-LC-PC-YM
Применяемые разъемы	LC-LC	LC-LC	LC-LC	LC-LC
Тип оптического волокна	SM 9/125	SM 9/125	MM 50/125	MM 62,5/125
Количество волокон	2/duplex	2/duplex	2/duplex	2/duplex
Поліровка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	LC-белый/LC-белый	LC-зеленый/LC-зеленый	LC-серый/LC-серый	LC-серый/LC-серый
Цвет кабеля	желтый	желтый	оранжевый	оранжевый
Длина (Y)	1 м/2 м/3 м/5 м	1 м/2 м/3 м/5 м	1 м/2 м/3 м/5 м	1 м/2 м/3 м/5 м



Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>Кабель:</p> <p>Оптическое волокно 9/125; 50/125; 62,5/125</p> <p>Уплотняющее покрытие малодымный безгалогенный компаунд (LSZH)</p> <p>Армирование упрочняющие арамидные нити</p> <p>Внешняя оболочка малодымный безгалогенный компаунд (LSZH)</p> <p>Разъемы:</p> <p>Ферула двуокись циркония</p> <p>Колпачок полимер Каубух</p> <p>Пылезащитный колпачок полиэтилен низкой плотности</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы Ø 1,25 мм</p> <p>Диаметр входа для кабеля 0,9/2,0/2,4/3,0 мм</p> <p>Высшие потери:</p> <p>SM ≤ 0,3 дБ</p> <p>MM ≤ 0,4 дБ</p> <p>APC ≤ 0,3 дБ</p> <p>Возвратные потери:</p> <p>SM ≥ 50 дБ</p> <p>MM ≥ 50 дБ</p> <p>APC ≥ 60 дБ</p> <p>Радиус торца ферулы:</p> <p>PC 10 – 25 мм</p> <p>APC 5 – 12 мм</p> <p>Смещение апекса ≤ 50 мкм</p> <p>Угол:</p> <p>APC 8° ± 0,3°</p> <p>Относительная влажность ≤ 95%</p> <p>Температура эксплуатации -40°C – +85°C</p>



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

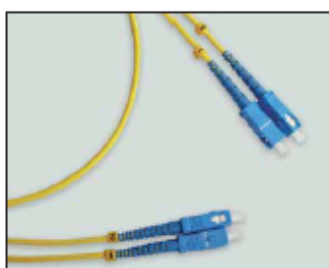
	FC-9-LC-SC-PC-YM	FC-9-LC-SC-APC-YM	FC-50-LC-SC-PC-YM	FC-62-LC-SC-PC-YM
Применяемые разъемы	LC-SC	LC-SC	LC-SC	LC-SC
Тип оптического волокна	SM 9/125	SM 9/125	MM 50/125	MM 62,5/125
Количество волокон	2/duplex	2/duplex	2/duplex	2/duplex
Поліровка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	LC-белый/SC-синий	LC-зеленый/SC-зеленый	LC-серый/SC-серый	LC-серый/SC-серый
Цвет кабеля	желтый	желтый	оранжевый	оранжевый
Длина (Y)	1 м/2 м/3 м/5 м	1 м/2 м/3 м/5 м	1 м/2 м/3 м/5 м	1 м/2 м/3 м/5 м



Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • 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 9/125; 50/125; 62,5/125 Уплотняющее покрытие малодымный безгалогенный компаунд (LSZH) Армирование упрочняющие арамидные нити Внешняя оболочка малодымный безгалогенный компаунд (LSZH) Разъемы: Ферула двуокись циркония Пружина: нержавеющая сталь SC Обжимное кольцо: алюминий SC Колпачок полимер Кауфлекс Пылезащитный колпачок полиэтилен низкой плотности Соединяющий элемент: полибутилентерофталат (PBT) SC Каркас: полибутилентерофталат (PBT) SC
Технические характеристики	Внешний размер ферулы: SC Ø 2,5 мм LC Ø 1,25 мм Диаметр входа для кабеля 0,9/2,0/2,4/3,0 мм Вносимые потери: SM ≤ 0,3 дБ MM ≤ 0,4 дБ APC ≤ 0,3 дБ Возвратные потери: SM ≥ 50 дБ MM ≥ 50 дБ APC ≥ 60 дБ Радиус торца ферулы: PC 10 ~ 25 мм APC 5 ~ 12 мм Смещение апекса ≤ 50 мкм Угол: APC $8^{\circ} \pm 0,3^{\circ}$ Относительная влажность ≤ 95% Температура эксплуатации -40°C ~ +85°C

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

	FC-9-SC-SC-PC-YM 	FC-9-SC-SC-APC-YM	FC-50-SC-SC-PC-YM 	FC-62-SC-SC-PC-YM
Применяемые разъемы	SC-SC	SC-SC	SC-SC	SC-SC
Тип оптического волокна	SM 9/125	SM 9/125	MM 50/125	MM 62,5/125
Количество волокон	2/duplex	2/duplex	2/duplex	2/duplex
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	SC-синий/SC-синий	SC-зеленый/SC-зеленый	SC-серый/SC-серый	SC-серый/SC-серый
Цвет кабеля	желтый	желтый	оранжевый	оранжевый
Длина (Y)	1 м/2 м/3 м/5 м	1 м/2 м/3 м/5 м	1 м/2 м/3 м/5 м	1 м/2 м/3 м/5 м



Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует требованиям стандартов IEC 60874-7, 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 9/125; 50/125; 62,5/125 Уплотняющее покрытие малодымный безгалогенный компаунд (LSZH) Армирование упрочняющие арамидные нити Внешняя оболочка малодымный безгалогенный компаунд (LSZH) Разъемы: Ферула двуокись циркония Пружина нержавеющая сталь Обжимное кольцо алюминий Колпачок полимер Кауфлекс Пылезащитный колпачок полиэтилен низкой плотности Соединяющий элемент полибутилентерофталат (PBT) Каркас полибутилентерофталат (PBT)
Технические характеристики	Внешний размер ферулы Ø 2,5 мм Диаметр входа для кабеля 0,9/2,0/2,4/3,0 мм

