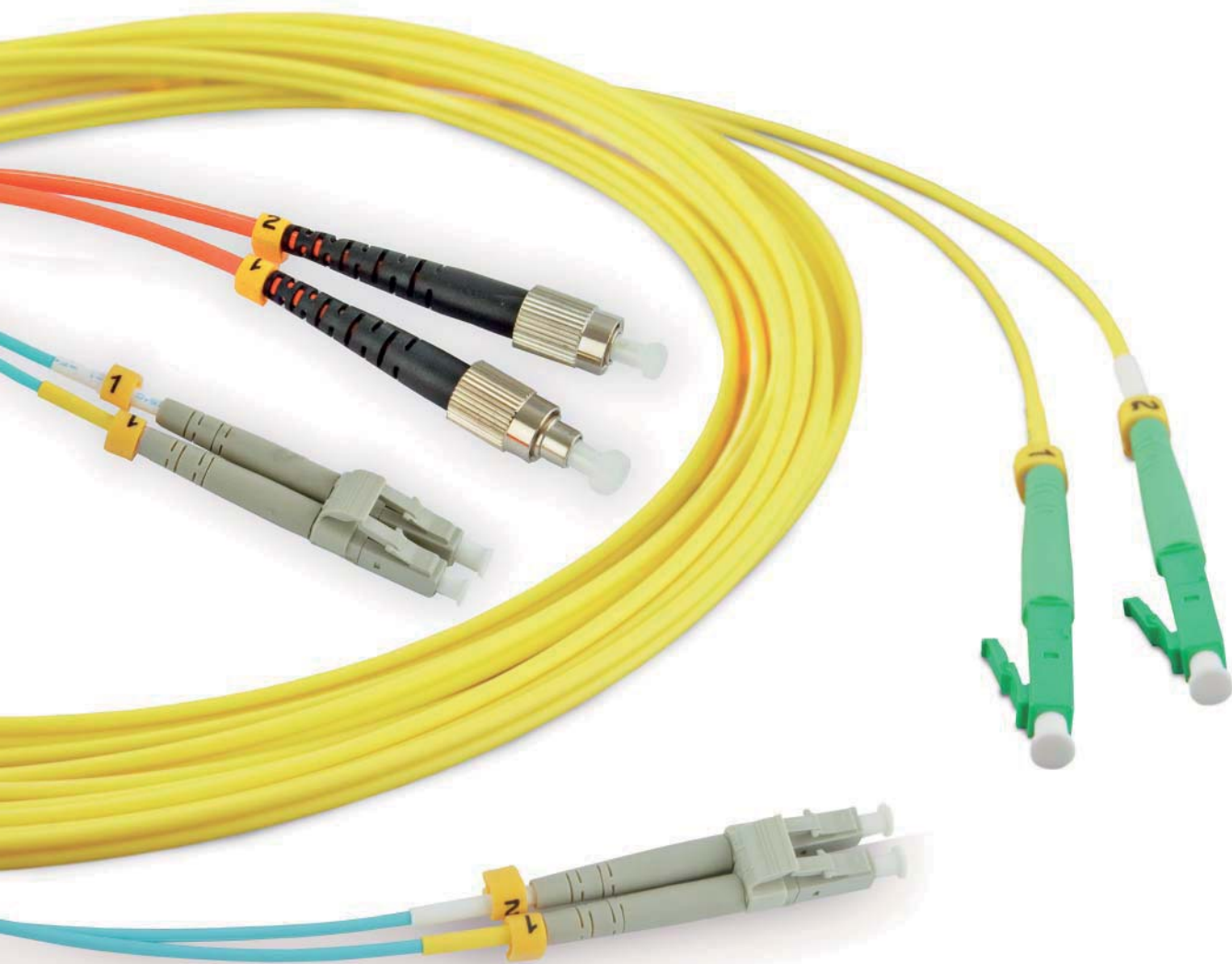


Волоконно-оптические патч-корды и пигтейлы



Оптические патч-корды и пигтейлы производства Hyperline изготавливаются из высококачественных материалов и комплектующих в соответствии с международными стандартами. Каждое изделие проходит многоступенчатый контроль качества. Выпускаются практически любых типов и размеров, одномодовые и многомодовые, одинарные (simplex) и двойные (duplex), на основе волокна 9/125, 50/125, 62,5/125 и с различной пропускной способностью, с фиксированными длинами – 1, 2, 3, 5 м.

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

Технические характеристики	Диаметр входа для кабеля.....	0,9/2,0/2,4/3,0 мм
	Вносимые 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

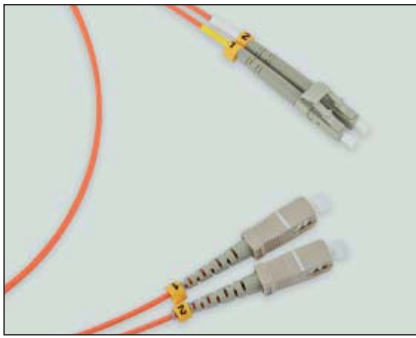
	FC-9-LC-LC-PC-YM 	FC-9-LC-LC-APC-YM	FC-50-LC-LC-PC-YM 	FC-62-LC-LC-PC-YM
Применяемые разъемы	LC-LC	LC-LC	LC-LC	LC-LC
Тип оптического волокна	SM 9/125	SM 9/125	MM 50/125	MM 62,5/125
Количество волокон	2/duplex	2/duplex	2/duplex	2/duplex
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	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 Kayflex</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>Вносимые 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

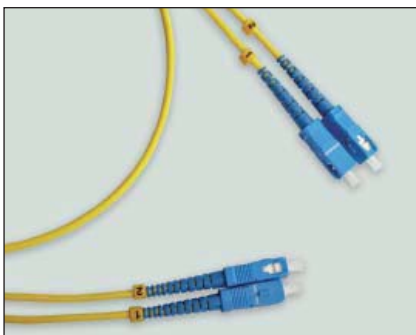
	FC-9-LC-SC-PC-YM	FC-9-LC-SC-APC-YM	FC-50-LC-SC-PC-YM	FC-62-LC-SC-PC-YM
Применяемые разъемы	LC-SC	LC-SC	LC-SC	LC-SC
Тип оптического волокна	SM 9/125	SM 9/125	MM 50/125	MM 62,5/125
Количество волокон	2/duplex	2/duplex	2/duplex	2/duplex
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	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	<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>Пружина: нержавеющая сталь</p> <p>Обжимное кольцо: алюминий</p> <p>Колпачок полимер Кауфлекс</p> <p>Пылезащитный колпачок полиэтилен низкой плотности</p> <p>Соединяющий элемент: полибутилентерефталат (PBT)</p> <p>Каркас: полибутилентерефталат (PBT)</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы:</p> <p>SC Ø 2,5 мм</p> <p>LC Ø 1,25 мм</p> <p>Диаметр входа для кабеля 0,9 / 2,0 / 2,4 / 3,0 мм</p> <p>Вносимые 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, 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

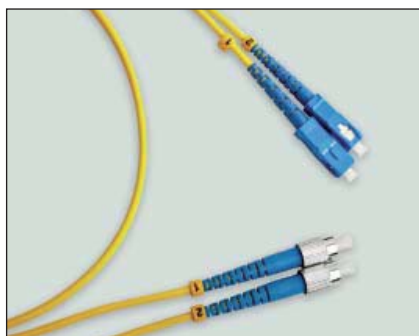


Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует требованиям стандартов IEC 60874-7, TIA / EIA-604-10, Telcordia GR-326-CORE • Разъемы соответствуют требованиям пожарной безопасности UL 94V-0 • Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1
Материалы	<p>Кабель:</p> <p>Оптическое волокно 9 / 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>Пружина нержавеющая сталь</p> <p>Обжимное кольцо алюминий</p> <p>Колпачок полимер Кауфлекс</p> <p>Пылезащитный колпачок полиэтилен низкой плотности</p> <p>Соединяющий элемент полибутилентерефталат (PBT)</p> <p>Каркас полибутилентерефталат (PBT)</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы Ø 2,5 мм</p> <p>Диаметр входа для кабеля 0,9 / 2,0 / 2,4 / 3,0 мм</p>

Технические характеристики	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:
APC8° ± 0,3°	
Относительная влажность ≤ 95%	
Температура эксплуатации -40°C – +85°C	

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

	FC-9-SC-FC-PC-YM	FC-9-SC-FC-APC-YM	FC-50-SC-FC-PC-YM	FC-62-SC-FC-PC-YM
Применяемые разъемы	SC-FC	SC-FC	SC-FC	SC-FC
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 / FC-синий	SC-зеленый / FC-зеленый	SC-серый / FC-черный	SC-серый / FC-черный
Цвет кабеля	желтый	желтый	оранжевый	синий
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>Пружина:</p> <p>SC нержавеющая сталь</p> <p>FC фосфористая сталь (SPS3)</p> <p>Кольцо:</p> <p>FC латунь</p> <p>Обжимное кольцо алюминий</p> <p>Колпачок:</p> <p>SC полимер Kauflex</p> <p>FC сантопрен</p> <p>Пылезащитный колпачок полиэтилен низкой плотности</p> <p>Соединяющий элемент:</p> <p>SC полибутилентерефталат (PBT)</p> <p>FC латунь</p> <p>Каркас полибутилентерефталат (PBT)</p> <p>Кольцевая прокладка:</p> <p>FC латунь</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы:</p> <p>SC Ø 2,5 мм</p> <p>FC Ø 2,5 мм</p> <p>Диаметр входа для кабеля 0,9/2,0/2,4/3,0 мм</p> <p>Вносимые 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>APC8° ± 0,3°</p> <p>Относительная влажность ≤ 95%</p> <p>Температура эксплуатации -40°C – +85°C</p>

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

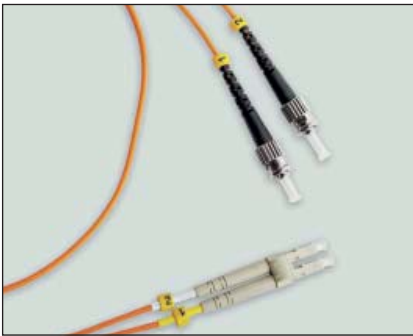
	FC-9-ST-ST-PC-YM	FC-9-ST-ST-APC-YM	FC-50-ST-ST-PC-YM	FC-62-ST-ST-PC-YM
Применяемые разъемы	ST-ST	ST-ST	ST-ST	ST-ST
Тип оптического волокна	SM 9/125	SM 9/125	MM 50/125	MM 62,5/125
Количество волокон	2/duplex	2/duplex	2/duplex	2/duplex
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	ST-желтый/ST-желтый	ST-зеленый/ST-зеленый	ST-черный/ST-черный	ST-черный/ST-черный
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 60874-16, TIA/EIA-604-12, 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>Пружина нержавеющая сталь</p> <p>С-кольцо кобальтовая сталь (SK5M)</p> <p>Обжимное кольцо латунь</p> <p>Колпачок эластомер</p> <p>Пылезащитный колпачок полиэтилен</p> <p>Соединяющий элемент латунь</p> <p>Каркас латунь</p> <p>Кольцевая прокладка латунь</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы Ø 2,5 мм</p> <p>Диаметр входа для кабеля 0,9/2,0/2,4/3,0 мм</p> <p>Вносимые 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, ST-LC, дуплексный

	FC-9-ST-LC-PC-YM	FC-9-ST-LC-APC-YM	FC-50-ST-LC-PC-YM	FC-62-ST-LC-PC-YM
Применяемые разъемы	ST-LC	ST-LC	ST-LC	ST-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
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	ST-синий/LC-белый	ST-зеленый/LC-зеленый	ST-серый/LC-серый	ST-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 IEC 60874-16, TIA/EIA-604-12, 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>Пружина:</p> <p>ST нержавеющая сталь</p> <p>С-кольцо:</p> <p>ST кобальтовая сталь (SK5M)</p> <p>Обжимное кольцо:</p> <p>ST латунь</p> <p>Колпачок:</p> <p>ST эластомер</p> <p>LC полимер Kayflex</p> <p>Пылезащитный колпачок:</p> <p>ST полиэтилен</p> <p>LC полиэтилен низкой плотности</p> <p>Соединяющий элемент:</p> <p>ST латунь</p> <p>Каркас:</p> <p>ST латунь</p> <p>Кольцевая прокладка:</p> <p>ST латунь</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы:</p> <p>ST Ø 2,5 мм</p> <p>LC Ø 1,25 мм</p> <p>Диаметр входа для кабеля 0,9 / 2,0 / 2,4 / 3,0 мм</p> <p>Вносимые 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 аперса ≤ 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, ST-SC, дуплексный

	FC-9-ST-SC-PC-YM	FC-9-ST-SC-APC-YM	FC-50-ST-SC-PC-YM	FC-62-ST-SC-PC-YM
Применяемые разъемы	ST-SC	ST-SC	ST-SC	ST-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	ST-синий / SC-синий	ST-зеленый / SC-зеленый	ST-черный / SC-серый	ST-черный / 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 60874-16, TIA/EIA-604-12, 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>Пружина нержавеющая сталь</p>

Материалы	<p>С-кольцо: ST..... кобальтовая сталь (SK5M)</p> <p>Обжимное кольцо: ST..... латунь SC..... алюминий</p> <p>Колпачок: ST..... эластомер SC..... полимер Кауфлекс</p> <p>Пылезащитный колпачок: ST..... полиэтилен SC..... полиэтилен низкой плотности</p> <p>Соединяющий элемент: ST..... латунь SC..... полибутилентерефталат (PBT)</p> <p>Каркас: ST..... латунь SC..... полибутилентерефталат (PBT)</p> <p>Кольцевая прокладка: ST..... латунь</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы: ST..... Ø 2,5 мм SC..... Ø 2,5 мм</p> <p>Диаметр входа для кабеля..... 0,9/ 2,0/ 2,4/ 3,0 мм</p> <p>Вносимые потери: SM..... ≤ 0,3 дБ MM..... ≤ 0,4 дБ APC..... ≤ 0,3 дБ</p> <p>Возвратные потери: SM..... ≥ 50 дБ MM..... ≥ 50 дБ APC..... ≥ 60 дБ</p> <p>Радиус торца ферулы: PC..... 10 ~ 25 мм APC..... 5 ~ 12 мм</p> <p>Смещение апекса..... ≤ 50 мкм</p> <p>Угол: APC..... 8° ± 0,3°</p> <p>Относительная влажность..... ≤ 95%</p> <p>Температура эксплуатации..... -40°C – +85°C</p>

Одномодовый и многомодовый оптический патч-корд, ST-FC, дуплексный

	FC-9-ST-FC-PC-YM	FC-9-ST-FC-APC-YM	FC-50-ST-FC-PC-YM	FC-62-ST-FC-PC-YM
Применяемые разъемы	ST-FC	ST-FC	ST-FC	ST-FC
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	ST-синий/FC-синий	ST-зеленый/FC-зеленый	ST-черный/FC-черный	ST-черный/FC-черный
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 60874-16, TIA/EIA-604-12, Telcordia GR-326-CORE • Разъемы соответствуют требованиям пожарной безопасности UL 94V-0 • Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1
Материалы	<p>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)</p> <p>Разъемы: Ферула..... двуокись циркония Пружина..... нержавеющая сталь</p> <p>С-кольцо: ST..... кобальтовая сталь (SK5M)</p> <p>Обжимное кольцо: ST..... латунь FC..... алюминий</p> <p>Колпачок: ST..... эластомер FC..... сантопрен</p> <p>Пылезащитный колпачок: ST..... полиэтилен FC..... полиэтилен низкой плотности</p>

Материалы	Соединяющий элемент латунь Каркас: ST латунь FC полибутилентерефталат (PBT) Кольцевая прокладка: ST латунь
Технические характеристики	Внешний размер ферулы: ST Ø 2,5 мм FC Ø 2,5 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, FC-FC, дуплексный

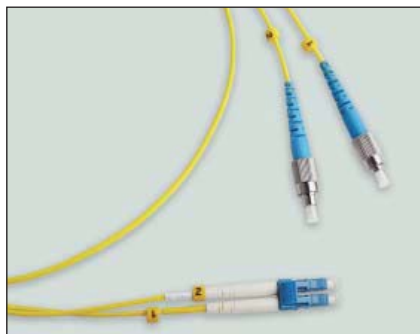
	FC-9-FC-FC-PC-YM	FC-9-FC-FC-APC-YM	FC-50-FC-FC-PC-YM	FC-62-FC-FC-PC-YM
Применяемые разъемы	FC-FC	FC-FC	FC-FC	FC-FC
Тип оптического волокна	SM 9 / 125	SM 9 / 125	MM 50 / 125	MM 62,5 / 125
Количество волокон	2 / duplex	2 / duplex	2 / duplex	2 / duplex
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	FC-синий / FC-синий	FC-зеленый / FC-зеленый	FC-черный / FC-черный	FC-черный / FC-черный
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 60874-16, TIA / EIA-604-12, Telcordia GR-326-CORE • Разъемы соответствуют требованиям пожарной безопасности UL 94V-0 • Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1
Материалы	<p>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)</p> <p>Разъемы: Ферула двуокись циркония Пружина нержавеющая сталь Обжимное кольцо алюминий Колпачок сантопрен Пылезащитный колпачок полиэтилен низкой плотности Соединяющий элемент латунь Каркас полибутилентерефталат (PBT)</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы Ø 2,5 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</p>

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

	FC-9-FC-LC-PC-YM	FC-9-FC-LC-APC-YM	FC-50-FC-LC-PC-YM	FC-62-FC-LC-PC-YM
Применяемые разъемы	FC-LC	FC-LC	FC-LC	FC-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
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	FC-синий/LC-белый	FC-зеленый/LC-зеленый	FC-серый/LC-серый	FC-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 IEC 60874-16, TIA/EIA-604-12, 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>Пружина:</p> <p>FC фосфористая сталь (SPS3)</p> <p>Обжимное кольцо:</p> <p>FC алюминий</p> <p>Колпачок:</p> <p>FC сантопрен</p> <p>LC полимер Кауфлекс</p> <p>Пылезащитный колпачок полиэтилен низкой плотности</p> <p>Соединяющий элемент:</p> <p>FC латунь</p> <p>Каркас:</p> <p>FC латунь</p> <p>Кольцевая прокладка:</p> <p>FC латунь</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы:</p> <p>FC Ø 2,5 мм</p> <p>LC Ø 1,25 мм</p> <p>Диаметр входа для кабеля 0,9/2,0/2,4/3,0 мм</p> <p>Вносимые 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, MTRJ-MTRJ, дуплексный

	FC-9-MTRJ-MTRJ-PC-YM	FC-9-MTRJ-MTRJ-APC-YM	FC-50-MTRJ-MTRJ-PC-YM	FC-62-MTRJ-MTRJ-PC-YM
Применяемые разъемы	MTRJ-MTRJ	MTRJ-MTRJ	MTRJ-MTRJ	MTRJ-MTRJ
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	MTRJ-черный/MTRJ-черный	MTRJ-зеленый/MTRJ-зеленый	MTRJ-черный/MTRJ-черный	MTRJ-черный/MTRJ-черный
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 60874-16, TIA/EIA-604-12, 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 полимер</p> <p>Пружина нержавеющая сталь</p> <p>Колпачок сантопрен</p> <p>Пылезащитный колпачок полиэтилен низкой плотности</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы 2,45 x 4,4 мм</p> <p>Диаметр входа для кабеля 0,9 / 2,0 / 2,4 / 3,0 мм</p> <p>Вносимые потери:</p> <p>SM ≤ 0,5 дБ</p> <p>MM ≤ 0,5 дБ</p> <p>Возвратные потери:</p> <p>PC ≥ 45 дБ</p> <p>UPC ≥ 45 дБ</p> <p>Относительная влажность ≤ 95%</p> <p>Температура эксплуатации -40°C – +75°C</p>

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

	FC-9-MTRJ-LC-PC-YM	FC-9-MTRJ-LC-APC-YM	FC-50-MTRJ-LC-PC-YM	FC-62-MTRJ-LC-PC-YM
Применяемые разъемы	MTRJ-LC	MTRJ-LC	MTRJ-LC	MTRJ-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
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	MTRJ–черный / LC–белый	MTRJ–зеленый / LC–зеленый	MTRJ–черный / LC–серый	MTRJ–черный / 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 IEC 60874-16, TIA/EIA-604-12, 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:</p> <p>MTRJ полимер</p> <p>LC двуокись циркония</p> <p>Колпачок:</p> <p>MTRJ сантопрен</p> <p>LC полимер Kayflex</p> <p>Пылезащитный колпачок полиэтилен низкой плотности</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы:</p> <p>MTRJ 2,45 x 4,4 мм</p> <p>LC Ø 1,25 мм</p> <p>Диаметр входа для кабеля 0,9 / 2,0 / 2,4 / 3,0 мм</p> <p>Вносимые потери LC:</p> <p>SM ≤ 0,3 дБ</p> <p>MM ≤ 0,4 дБ</p> <p>APC ≤ 0,3 дБ</p> <p>Вносимые потери MTRJ:</p> <p>SM ≤ 0,5 дБ</p> <p>MM ≤ 0,5 дБ</p> <p>Возвратные потери LC:</p> <p>SM ≥ 50 дБ</p> <p>MM ≥ 50 дБ</p> <p>APC ≥ 60 дБ</p> <p>Вносимые потери MTRJ:</p> <p>PC ≥ 45 дБ</p> <p>UPC ≥ 45 дБ</p>

Технические характеристики	Радиус торца ферулы:	
	PC	10 ~ 25 мм
	APC	5 ~ 12 мм
	Смещение апекса	≤ 50 мкм
	Угол:	
	APC	8° ± 0,3°
	Относительная влажность	≤ 95%
Температура эксплуатации	-40°C – +75°C	

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

	FC-9-MTRJ-SC-PC-YM	FC-9-MTRJ-SC-APC-YM	FC-50-MTRJ-SC-PC-YM
Применяемые разъемы	MTRJ-SC	MTRJ-SC	MTRJ-SC
Тип оптического волокна	SM 9/125	SM 9/125	SM 50/125
Количество волокон	2/duplex	2/duplex	2/duplex
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс
Цвет колпачка	MTRJ-черный/SC-синий	MTRJ-зеленый/SC-зеленый	MTRJ-черный/SC-серый
Цвет кабеля	желтый	желтый	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

	FC-50-MTRJ-F-SC-PC-YM	FC-62-MTRJ-SC-PC-YM	FC-62-MTRJ-F-SC-PC-YM
Применяемые разъемы	MTRJ (мама)-SC	MTRJ-SC	MTRJ (мама)-SC
Тип оптического волокна	MM 50/125	MM 62,5/125	MM 62,5/125
Количество волокон	2/duplex	2/duplex	2/duplex
Полировка наконечника	PC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	MTRJ-черный/SC-серый	MTRJ-черный/SC-серый	MTRJ-черный/SC-серый
Цвет кабеля	оранжевый	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



Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> Соответствует требованиям стандартов IEC 60874-16, TIA/EIA-604-12, 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 малодеформный безгалогенный компаунд (LSZH)</p> <p>Армирование упрочняющие арамидные нити</p> <p>Внешняя оболочка малодеформный безгалогенный компаунд (LSZH)</p> <p>Разъемы:</p> <p>Ферула двуокись циркония</p> <p>Пружина нержавеющая сталь</p> <p>Обжимное кольцо:</p> <p>SC алюминий</p> <p>Колпачок:</p> <p>MTRJ сантопрен</p> <p>SC полимер Кауфлекс</p> <p>Пылезащитный колпачок полиэтилен низкой плотности</p> <p>Соединяющий элемент:</p> <p>SC полибутилентерефталат (PBT)</p> <p>Каркас:</p> <p>SC полибутилентерефталат (PBT)</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы:</p> <p>MTRJ 2,45 x 4,4 мм</p> <p>SC Ø 2,5 мм</p> <p>Диаметр входа для кабеля 0,9/2,0/2,4/3,0 мм</p> <p>Вносимые потери SC:</p> <p>SM ≤ 0,3 дБ</p> <p>MM ≤ 0,4 дБ</p> <p>APC ≤ 0,3 дБ</p> <p>Вносимые потери MTRJ:</p> <p>SM ≤ 0,5 дБ</p> <p>MM ≤ 0,5 дБ</p> <p>Возвратные потери SC:</p> <p>SM ≥ 50 дБ</p> <p>MM ≥ 50 дБ</p> <p>APC ≥ 60 дБ</p> <p>Возвратные потери MTRJ:</p> <p>PC ≥ 45 дБ</p> <p>UPC ≥ 45 дБ</p>

Радиус торца ферулы:	
PC	10 ~ 25 мм
APC	5 ~ 12 мм
Смещение апекса	≤ 50 мкм
Угол:	
APC8° ± 0,3°
Относительная влажность	≤ 95%
Температура эксплуатации	-40°C – +75°C

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

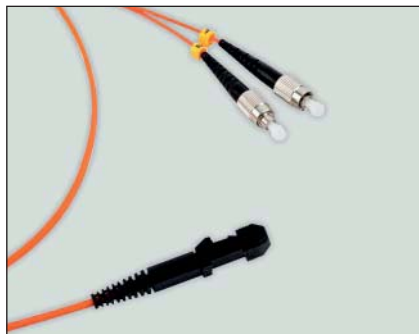
	FC-9-ST-MTRJ-PC-YM	FC-9-ST-MTRJ-APC-YM	FC-50-ST-MTRJ-PC-YM	FC-62-ST-MTRJ-PC-YM
Применяемые разъемы	MTRJ-ST	MTRJ-ST	MTRJ-ST	MTRJ-ST
Тип оптического волокна	SM 9/125	SM 9/125	MM 50/125	MM 62,5/125
Количество волокон	2/duplex	2/duplex	2/duplex	2/duplex
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	MTRJ-черный/ ST-синий	MTRJ-зеленый/ ST-зеленый	MTRJ-черный/ ST-черный	MTRJ-черный/ ST-черный
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 60874-16, TIA/EIA-604-12, 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:</p> <p>MTRJ полимер</p> <p>ST двуокись циркония</p> <p>Пружина нержавеющая сталь</p> <p>С-кольцо:</p> <p>ST кобальтовая сталь (SK5M)</p> <p>Обжимное кольцо:</p> <p>ST латунь</p> <p>Колпачок:</p> <p>MTRJ сантопрен</p> <p>ST эластомер</p> <p>Пылезащитный колпачок:</p> <p>MTRJ полиэтилен низкой плотности</p> <p>ST полиэтилен</p> <p>Соединяющий элемент:</p> <p>ST латунь</p> <p>Каркас:</p> <p>ST латунь</p> <p>Кольцевая прокладка:</p> <p>ST латунь</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы:</p> <p>MTRJ 2,45 x 4,4 мм</p> <p>ST Ø 2,5 мм</p> <p>Вносимые потери ST:</p> <p>SM ≤ 0,3 дБ</p> <p>MM ≤ 0,4 дБ</p> <p>APC ≤ 0,3 дБ</p> <p>Вносимые потери MTRJ:</p> <p>SM ≤ 0,5 дБ</p> <p>MM ≤ 0,5 дБ</p> <p>Возвратные потери ST:</p> <p>SM ≥ 50 дБ</p> <p>MM ≥ 50 дБ</p> <p>APC ≥ 60 дБ</p> <p>Возвратные потери MTRJ:</p> <p>PC ≥ 45 дБ</p> <p>UPC ≥ 45 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>APC8° ± 0,3°</p> <p>Относительная влажность ≤ 95%</p> <p>Температура эксплуатации -40°C – +75°C</p>

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

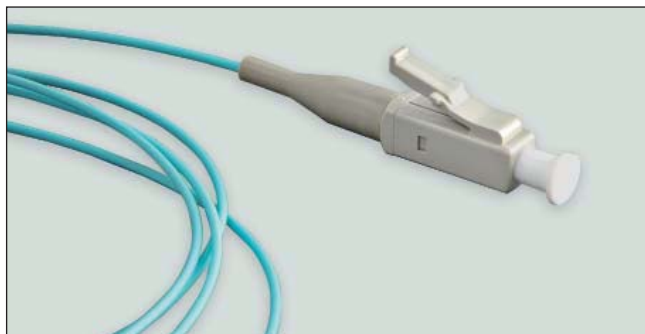
	FC-9-FC-MTRJ-PC-YM	FC-9-FC-MTRJ-APC-YM	FC-50-FC-MTRJ-PC-YM	FC-62-FC-MTRJ-PC-YM
Применяемые разъемы	MTRJ-FC	MTRJ-FC	MTRJ-FC	MTRJ-FC
Тип оптического волокна	SM 9/125	SM 9/125	MM 50/125	MM 62,5/125
Количество волокон	2/duplex	2/duplex	2/duplex	2/duplex
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	MTRJ-черный / FC-синий	MTRJ-зеленый / FC-зеленый	MTRJ-черный / FC-черный	MTRJ-черный / FC-черный
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 60874-16, TIA/EIA-604-12, Telcordia GR-326-CORE • Разъемы соответствуют требованиям пожарной безопасности UL 94V-0 • Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1
Материалы	<p>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)</p> <p>Разъемы: Ферула MTRJ полимер FC двуокись циркония</p> <p>Пружина: MTRJ нержавеющая сталь FC фосфористая сталь (SPS3)</p> <p>Обжимное кольцо: FC алюминий</p> <p>Колпачок сантопрен Пылезащитный колпачок полиэтилен низкой плотности</p> <p>Соединяющий элемент: FC латунь</p> <p>Каркас: FC латунь</p> <p>Кольцевая прокладка: FC латунь</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы: MTRJ 2,45 x 4,4 мм FC Ø 2,5 мм</p> <p>Диаметр входа для кабеля 0,9/2,0/2,4/3,0 мм</p> <p>Вносимые потери FC: SM ≤ 0,3 дБ MM ≤ 0,4 дБ APC ≤ 0,3 дБ</p> <p>Вносимые потери MTRJ: SM ≤ 0,5 дБ MM ≤ 0,5 дБ</p> <p>Возвратные потери FC: SM ≥ 50 дБ MM ≥ 50 дБ APC ≥ 60 дБ</p> <p>Возвратные потери FC MTRJ: PC ≥ 45 дБ UPC ≥ 45 дБ</p> <p>Радиус торца ферулы: PC 10 ~ 25 мм APC 5 ~ 12 мм</p> <p>Смещение апекса ≤ 50 мкм</p> <p>Угол: APC8° ± 0,3°</p> <p>Относительная влажность ≤ 95%</p> <p>Температура эксплуатации -40°C ~ +75°C</p>

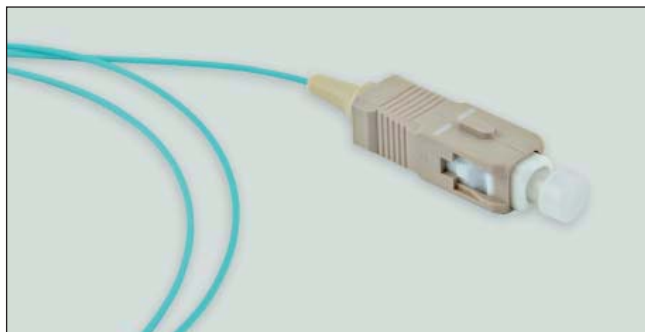
Многомодовые оптические пигтейлы, 10Gbps

FPT9-503-LC-10G-1M



Применяемый разъем	LC
Тип оптического волокна	ММ 50 / 125 (ОМЗ 10 Гбит / с)
Количество волокон	1 / simplex
Полировка наконечника	PC класс
Цвет колпачка	серый
Цвет кабеля	зелено-голубой (aqua)
Длина (Y)	1 м

FPT9-503-SC-10G-1M





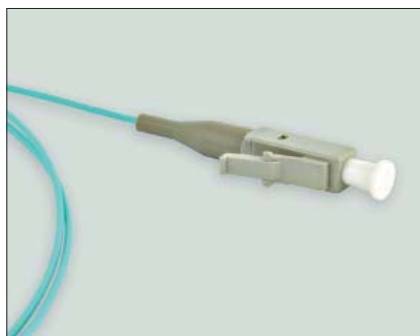
Применяемый разъем	SC
Тип оптического волокна	ММ 50 / 125 (ОМЗ 10 Гбит / с)
Количество волокон	1 / simplex
Полировка наконечника	PC класс
Цвет колпачка	серый
Цвет кабеля	зелено-голубой (aqua)
Длина (Y)	1 м

Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует требованиям стандартов TIA / EIA-604-10, Telcordia GR-326-CORE • Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1
Материалы	<p>Кабель:</p> <p>Оптическое волокно 50 / 125 (ОМЗ)</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>Пружина:</p> <p>SC..... нержавеющая сталь</p> <p>Обжимное кольцо:</p> <p>SC..... алюминий</p> <p>Колпачок полимер Kauflex</p> <p>Пылезащитный колпачок..... полиэтилен низкой плотности</p> <p>Соединяющий элемент:</p> <p>SC..... полибутилентерефталат (PBT)</p> <p>Каркас:</p> <p>SC..... полибутилентерефталат (PBT)</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы:</p> <p>LC..... Ø 1,25 мм</p> <p>SC..... Ø 2,5 мм</p> <p>Диаметр входа для кабеля..... 0,9 / 2,0 / 2,4 / 3,0 мм</p> <p>Вносимые потери..... ≤ 0,4 дБ</p> <p>Возвратные потери..... ≥ 50 дБ</p> <p>Радиус торца ферулы..... 10 ~ 25 мм</p> <p>Смещение апекса..... ≤ 50 мкм</p> <p>Относительная влажность..... ≤ 95%</p> <p>Температура эксплуатации..... -40°C – +85°C</p>

Одномодовые и многомодовые оптические пигтейлы



Одномодовый и многомодовый оптический пигтейл, LC

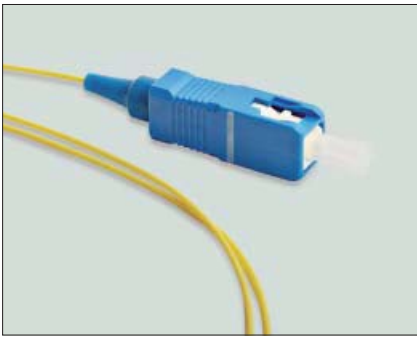
	FPT9-9-LC-PC-1M 	FPT9-9-LC-APC-1M	FPT9-50-LC-PC-1M 	FPT9-62-LC-PC-1M
Применяемые разъемы	LC	LC	LC	LC
Тип оптического волокна	SM 9/125	SM 9/125	MM 50/125	MM 62,5/125
Количество волокон	1 / simplex	1 / simplex	1 / simplex	1 / simplex
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	белый	зеленый	серый	серый
Цвет кабеля	желтый	желтый	оранжевый	оранжевый
Длина (Y)	1 м	1 м	1 м	1 м



Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует требованиям стандартов Telcordia, TIA / EIA / IEC • Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1
Материалы	<p>Кабель:</p> <p>Оптическое волокно9/125; 50/125; 62,5/125 Уплотняющее покрытие малодымный безгалогенный компаунд (LSZH) Армирование упрочняющие арамидные нити Внешняя оболочка малодымный безгалогенный компаунд (LSZH)</p> <p>Разъемы:</p> <p>Ферула двуокись циркония Колпачок полимер Kauflex Пылезащитный колпачок полиэтилен низкой плотности</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы Ø 1,25 мм Диаметр входа для кабеля 0,9/2,0/2,4/3,0 мм</p> <p>Вносимые потери:</p> <p>SM ≤ 0,3 дБ MM ≤ 0,4 дБ APC ≤ 0,3 дБ</p> <p>Возвратные потери:</p> <p>SM ≥ 50 дБ MM ≥ 50 дБ APC ≥ 60 дБ</p> <p>Радиус торца ферулы:</p> <p>PC 10 ~ 25 мм APC 5 ~ 12 мм</p> <p>Смещение апертуры ≤ 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 пигтейл, SC

	FPT9-9-SC-PC-1M 	FPT9-9-SC-APC-1M	FPT9-50-SC-PC-1M 	FPT9-62-SC-PC-1M
Применяемые разъемы	SC	SC	SC	SC
Тип оптического волокна	SM 9/125	SM 9/125	MM 50/125	MM 62,5/125
Количество волокон	1 / simplex	1 / simplex	1 / simplex	1 / simplex
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	синий	зеленый	бежевый	бежевый
Цвет кабеля	желтый	желтый	оранжевый	оранжевый
Длина (Y)	1 м	1 м	1 м	1 м



Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует требованиям стандартов Telcordia, TIA/EIA/IEC • Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1
Материалы	<p>Кабель:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) <p>Разъемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ферула двуокись циркония Пружина нержавеющая сталь Обжимное кольцо алюминий Колпачок полимер Kauflex Пылезащитный колпачок полиэтилен низкой плотности Соединяющий элемент полибутилентерефталат (PBT) Каркас полибутилентерефталат (PBT)
Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Внешний размер ферулы Ø 2,5 мм Диаметр входа для кабеля 0,9/2,0/2,4/3,0 мм Вносимые потери: <ul style="list-style-type: none"> SM ≤ 0,3 дБ MM ≤ 0,4 дБ APC ≤ 0,3 дБ Возвратные потери: <ul style="list-style-type: none"> SM ≥ 50 дБ MM ≥ 50 дБ APC ≥ 60 дБ Радиус торца ферулы: <ul style="list-style-type: none"> PC 10 ~ 25 мм APC 5 ~ 12 мм Смещение апекса ≤ 50 мкм Угол: <ul style="list-style-type: none"> APC 8° ± 0,3° Относительная влажность ≤ 95% Температура эксплуатации -40°C – +85°C

Одномодовый и многомодовый оптический пигтейл, ST

	FPT9-9-ST-PC-1M	FPT9-9-ST-APC-1M	FPT9-50-ST-PC-1M	FPT9-62-ST-PC-1M
Применяемые разъемы	ST	ST	ST	ST
Тип оптического волокна	SM 9/125	SM 9/125	MM 50/125	MM 62,5/125
Количество волокон	1 / simplex	1 / simplex	1 / simplex	1 / simplex
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	желтый	зеленый	черный	черный
Цвет кабеля	желтый	желтый	оранжевый	оранжевый
Длина (Y)	1 м	1 м	1 м	1 м



Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует требованиям стандартов Telcordia, TIA/EIA/IEC • Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1
Материалы	<p>Кабель:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) <p>Разъемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ферула двуокись циркония Пружина нержавеющая сталь С-кольцо кобальтовая сталь (SK5M) Обжимное кольцо латунь Колпачок эластомер Пылезащитный колпачок полиэтилен Соединяющий элемент латунь Каркас латунь Кольцевая прокладка латунь
Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Внешний размер ферулы Ø 2,5 мм Диаметр входа для кабеля 0,9/ 2,0/2,4/3,0 мм Вносимые потери: <ul style="list-style-type: none"> SM ≤ 0,3 дБ MM ≤ 0,4 дБ APC ≤ 0,3 дБ Возвратные потери: <ul style="list-style-type: none"> SM ≥ 50 дБ MM ≥ 50 дБ APC ≥ 60 дБ

Технические характеристики	Радиус торца ферулы:	
	PC	10 ~ 25 мм
	APC	5 ~ 12 мм
	Смещение апекса	≤ 50 мкм
	Угол:	
	APC8° ± 0,3°
	Относительная влажность	≤ 95%
	Температура эксплуатации	-40°C – +85°C

Одномодовый и многомодовый оптический пигтейл, FC

	FPT9-9-FC-PC-1M	FPT9-9-FC-APC-1M	FPT9-50-FC-PC-1M	FPT9-62-FC-PC-1M
Применяемые разъемы	FC	FC	FC	FC
Тип оптического волокна	SM 9/125	SM 9/125	MM 50/125	MM 62,5/125
Количество волокон	1 / simplex	1 / simplex	1 / simplex	1 / simplex
Полировка наконечника	PC класс	APC класс	PC класс	PC класс
Цвет колпачка	синий	зеленый	черный	черный
Цвет кабеля	желтый	желтый	оранжевый	оранжевый
Длина (Y)	1 м	1 м	1 м	1 м



Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует требованиям стандартов Telcordia, TIA / EIA / IEC • Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1
Материалы	<p>Кабель:</p> <p>Оптическое волокно9/125; 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>Пружина нержавеющая сталь</p> <p>Обжимное кольцо алюминий</p> <p>Колпачок сантопрен</p> <p>Пылезащитный колпачок полиэтилен низкой плотности</p> <p>Соединяющий элемент латунь</p> <p>Каркас полибутилентерефталат (PBT)</p>
Технические характеристики	<p>Внешний размер ферулы Ø 2,5 мм</p> <p>Диаметр входа для кабеля 0,9 / 2,0 / 2,4 / 3,0 мм</p> <p>Вносимые 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>APC8° ± 0,3°</p> <p>Относительная влажность ≤ 95%</p> <p>Температура эксплуатации -40°C – +85°C</p>