



<b>Спецификация</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соответствует требованиям стандартов Telcordia, TIA/EIA/IEC</li> <li>• Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1</li> </ul>
<b>Материалы</b>	<p><b>Кабель:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Оптическое волокно ..... 9/125; 50/125; 62,5/125</li> <li>Уплотняющее покрытие ..... малодымный безгалогенный компаунд (LSZH)</li> <li>Армирование ..... упрочняющие арамидные нити</li> <li>Внешняя оболочка ..... малодымный безгалогенный компаунд (LSZH)</li> </ul> <p><b>Разъемы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ферула ..... двуокись циркония</li> <li>Пружина ..... нержавеющая сталь</li> <li>Обжимное кольцо ..... алюминий</li> <li>Колпачок ..... полимер Kauflex</li> <li>Пылезащитный колпачок ..... полиэтилен низкой плотности</li> <li>Соединяющий элемент ..... полибутилентерефталат (PBT)</li> <li>Каркас ..... полибутилентерефталат (PBT)</li> </ul>
<b>Технические характеристики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внешний размер ферулы ..... Ø 2,5 мм</li> <li>Диаметр входа для кабеля ..... 0,9/2,0/2,4/3,0 мм</li> <li>Вносимые потери: <ul style="list-style-type: none"> <li>SM ..... ≤ 0,3 дБ</li> <li>MM ..... ≤ 0,4 дБ</li> <li>APC ..... ≤ 0,3 дБ</li> </ul> </li> <li>Возвратные потери: <ul style="list-style-type: none"> <li>SM ..... ≥ 50 дБ</li> <li>MM ..... ≥ 50 дБ</li> <li>APC ..... ≥ 60 дБ</li> </ul> </li> <li>Радиус торца ферулы: <ul style="list-style-type: none"> <li>PC ..... 10 ~ 25 мм</li> <li>APC ..... 5 ~ 12 мм</li> </ul> </li> <li>Смещение апекса ..... ≤ 50 мкм</li> <li>Угол: <ul style="list-style-type: none"> <li>APC ..... .8° ± 0,3°</li> </ul> </li> <li>Относительная влажность ..... ≤ 95%</li> <li>Температура эксплуатации ..... -40°C – +85°C</li> </ul>

### 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



<b>Спецификация</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соответствует требованиям стандартов Telcordia, TIA/EIA/IEC</li> <li>• Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1</li> </ul>
<b>Материалы</b>	<p><b>Кабель:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Оптическое волокно ..... 9/125; 50/125; 62,5/125</li> <li>Уплотняющее покрытие ..... малодымный безгалогенный компаунд (LSZH)</li> <li>Армирование ..... упрочняющие арамидные нити</li> <li>Внешняя оболочка ..... малодымный безгалогенный компаунд (LSZH)</li> </ul> <p><b>Разъемы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ферула ..... двуокись циркония</li> <li>Пружина ..... нержавеющая сталь</li> <li>С-кольцо ..... кобальтовая сталь (SK5M)</li> <li>Обжимное кольцо ..... латунь</li> <li>Колпачок ..... эластомер</li> <li>Пылезащитный колпачок ..... полиэтилен</li> <li>Соединяющий элемент ..... латунь</li> <li>Каркас ..... латунь</li> <li>Кольцевая прокладка ..... латунь</li> </ul>
<b>Технические характеристики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Внешний размер ферулы ..... Ø 2,5 мм</li> <li>Диаметр входа для кабеля ..... 0,9/ 2,0/2,4/3,0 мм</li> <li>Вносимые потери: <ul style="list-style-type: none"> <li>SM ..... ≤ 0,3 дБ</li> <li>MM ..... ≤ 0,4 дБ</li> <li>APC ..... ≤ 0,3 дБ</li> </ul> </li> <li>Возвратные потери: <ul style="list-style-type: none"> <li>SM ..... ≥ 50 дБ</li> <li>MM ..... ≥ 50 дБ</li> <li>APC ..... ≥ 60 дБ</li> </ul> </li> </ul>