

<b>Технические характеристики</b>	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 – +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



<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> <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><b>Разъемы:</b></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>
<b>Технические характеристики</b>	<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>