

Оптический адаптер SNR LC/LC-Q SM SNR-ADP-LC-Q SM

Описание

Оптические адAPTERы (розетки) предназначены для соединения или подключения разъемов, установленных на оптических соединительных и монтажных шнурах. Используются в патчпанелях оптических кроссов, активном оборудовании и измерительных приборах. Также служат для прецизионного центрирования наконечников разъемов. Наконечники центрируются в специальных втулках, которые для многомодовых адаптеров обычно изготавливаются из бронзы, а для одномодовых — из керамики.

Благодаря применению прецизионных направляющих гильз из циркониевой керамики дополнительные вносимые потери от адаптера не превышают 0,1-0,2 дБ.

Основные характеристики:

- Точность размеров при изготовлении;
- Низкая изнашиваемость;
- Хорошая заменяемость;
- Хорошая воспроизводимость;
- Высокая температурная устойчивость.

Технические характеристики:

Тип	LC/LC
Вносимые потери, дБ	≤0.20
Воспроизводимость*, дБ	≤0.10
Заменяемость**, дБ	≤0.20
Материал гильзы	циркониевая керамика
Рабочая температура, °C	-25 ÷ +70
Температура хранения, °C	-40 ÷ +85
Стандарт	TELCORDIA TA-NWT-001209

* - под термином воспроизводимость понимается разброс вносимых потерь для одного и того же экземпляра изделия.

** - под термином заменяемость понимается разброс вносимых потерь для разных экземпляров изделий одного типа.