

Оптический адаптер SNR LC/LC-Q SM

SNR-ADP-LC-Q SM

Описание

Оптические адаптеры (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, °С	-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.