

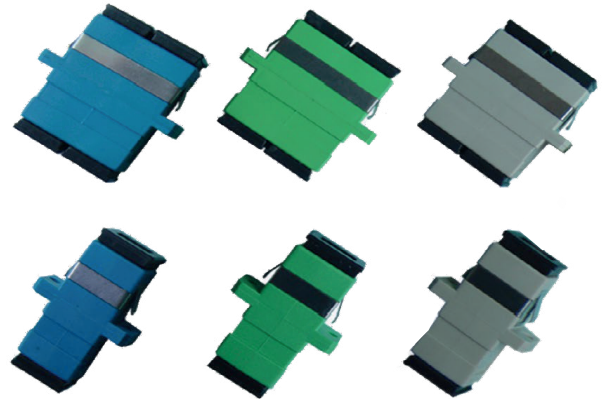


ADAPTADORES ÓPTICOS

ADAPTADOR DE FIBRA ÓPTICA SC

CARACTERÍSTICAS

- Cumple con: ANSI, Bellcore, TIA/EIA, IEC Standards.
- Pérdida de inserción baja y alta pérdida de retorno.
- Excelente repetibilidad y cambiabilidad.
- Disponible en simplex y dúplex.
- Férula cerámica.



APLICACIÓN

- Telecomunicaciones.
- Redes de CATV.
- Active Device Termination.
- Local Area Networks.

CARACTERÍSTICAS	CONDICIÓN	VALORES
Pérdida de inserción	Contra el adaptador de referencia	< 0.2dB
Pérdida de retorno	PC	> 45dB
	UPC	> 55dB
	APC	> 65dB
Durabilidad	1000 veces	
Vibración	10~55 Hz (2hr)	> 0.2dB
Impacto	1.5mm drop, 8 times	> 0.2dB
Temperature cycle	-40°C~80°C, during 5 cycles	> 0.2dB
Operating temperature	-20°C+70°C	

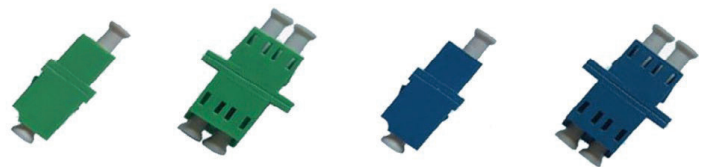
Código	Descripción
FO-1020	ADAPTADOR SC DÚPLEX MM
FO-1265	ADAPTADOR SC DÚPLEX SM
FO-1018	ADAPTADOR SC SIMPLEX MM
FO-1147	ADAPTADOR SC SIMPLEX SM
FO-1179	ADAPTADOR SC/APC SIMPLEX SM



ADAPTADOR DE FIBRA ÓPTICA LC

CARACTERÍSTICAS

- Cumple con: ANSI, Bellcore, TIA/EIA, IEC Standards.
- Pérdida de inserción baja y alta pérdida de retorno.
- Excelente repetibilidad y cambiabilidad.
- Disponible en simplex y dúplex.
- Férula cerámica.



APLICACIÓN

- Telecomunicaciones.
- Redes de CATV.
- Active Device Termination.
- Local Area Networks.



CARACTERÍSTICAS	CONDICIÓN	VALORES
Pérdida de inserción	Contra el adaptador de referencia	< 0.2dB
Pérdida de retorno	PC	> 45dB
	UPC	> 55dB
	APC	> 65dB
Durabilidad	1000 veces	
Vibración	10~55 Hz (2hr)	> 0.2dB
Impacto	1.5mm drop, 8 times	> 0.2dB
Temperature cycle	-40°C~80°C, during 5 cycles	> 0.2dB
Operating temperature	-20°C+70°C	

Código	Descripción
FO-1148	ADAPTADOR LC DÚPLEX MM
FO-1146	ADAPTADOR LC SIMPLEX SM
FO-1133	ADAPTADOR LC DÚPLEX SM
FO-1133V2	ADAPTADOR LC DÚPLEX SM - SIN TRABAS
FO-1133V3	ADAPTADOR LC/APC DÚPLEX SM