

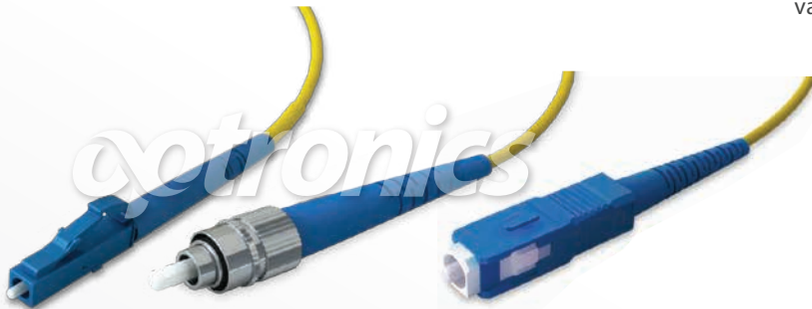
Jumper Monomodo Simplex de 1.2mm



Descripción

OPJUxxxxxx09Syyyzz0

Los Jumpers están ensamblados con fibra óptica monomodo 9/125µm con recubrimiento exterior para protección de fibra. Pueden ser ensamblados con una variedad de conectores con base a sus necesidades



*Imagen del producto sólo representativa

Especificaciones de fibra óptica

Tipo de Fibra	Monomodo (SM)	
Diámetro de núcleo	9 µm	
Diámetro de revestimiento	125.0 ± 0.7 µm	
Perdida de inserción	≤0.20dB	
Perdida máxima de inserción	≤0.25dB	
Perdida de retorno	≥50dB	
Radio de curvatura (mm)	LC	7.5 – 24
	SC / FC	10.5 - 24
Atenuación		
Longitud de Onda (nm)	Valores Máximos (dB/km)	
1310	0.33-0.35	
1383±3	0.31-0.35	
1490	0.21-0.24	
1550	0.19-0.20	
1625	0.20-0.23	
Estándares		
ITU-TG. 657.A1, IEC 60793-2-50 Type B6_a1, ITU-TG. 657.A2/B2, IEC 60793-2-50 Type B6_a2 y B6_b2		

Especificaciones de cable

Tipo de cable	Riser / Plenum / LSZH
Numero de fibras en simplex	1
Material de cubierta exterior	PVC OFNR / PVC OFNP / LSZH
Color de cubierta	Amarillo
Elemento de fuerza	Hilos de aramida
Color de tight buffer – simplex	Blanco
Diámetro nominal simplex	1.2 mm
Carga de tensión	4 kg
Temperatura de operación	-20°C a 70°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 70°C
Estándares	
Telcordia, RoHS, IEC 61754	

Conectores

Conector	Cuerpo	Diámetro de férula (mm)	Material de férula	Pulido	Tipo de Fijación
LC	Plástico	1.25	Cerámica de zirconia	UPC	Push Pull
SC	Plástico	2.50	Cerámica de zirconia	UPC	Push Pull
FC	Metálico	2.50	Cerámica de zirconia	UPC	Roscado