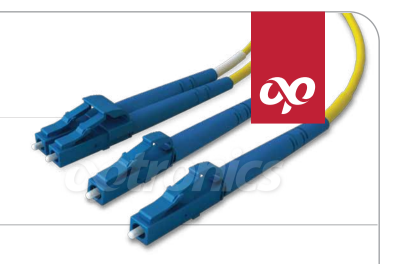
## Jumper LC-LC

Monomodo Riser



## Descripción

OPJULCULCU09xyyyyRlz

El Jumper LC/UPC-LC/UPC esta ensamblado con fibra óptica Monomodo 9/125 con recubrimiento exterior para protección de fibra. El conector LC cuenta con un sistema de fijación tipo Plug lo cual permitirá una acoplación adecuada a los diferentes dispositivos de fibra óptica.

El jumper es ensamblado con fibra óptica Bend Radius el cual cuenta con características superiores a los jumpers comunes, lo cual es llevar al cable a radios de curvatura extremos en comparación a otros tipos de cable.

Parámetros de Medición				
Tipo de fibra	Inserción IL(dB)	Retorno RL(dB)		
Monomodo (UPC)	≤ 0.20	≥ 55.0		
Monomodo (APC)	≤ 0.20	≥ 65.0		

Estándar y Apartados Aplicables a Inspección Visual		
Tipo de fibra Estándar IEC-61300-3-35		
Monomodo (UPC)	Tabla 3	
Monomodo (APC)	Tabla 4	

Especificaciones Ensamble				
Tipo de Fibra	Monomodo (SM)			
Diámetro del núcleo	09 μm			
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 μm			
Diámetro del recubrimiento (tight buffer)	• 900 µm			
	• 600 µm			
CONECTOR LADO A Y B				
Tipo de conector	LC			
Cuerpo	Plástico			
Diámetro de férula	1.25 mm			
Material de férula	Cerámica de zirconia			
Tipo de pulido	UPC			
Color de conector	Azul			
Tipo de bota	Normal			
Tamaño de bota	28.8 ±0.5 mm			
Color de bota	Azul			
Color de termofit (Simplex)	Amarillo			
Color de termofit (Duplex)	Blanco y Amarillo			

Especificaciones de Fibra Óptica					
Núcleo, revestimiento y recubrimiento					
Diámetro de revestimiento			125.0 ± 0.7 μm		
Concentricidad núcleo-revestimiento			≤ 0.5 μm		
No circularidad del revestimiento			≤ 0.7%		
Diámetro del recubrimiento			242.0 ± 5 μm		
Concentricidad re	cubrimiento-				
revestimiento			< 12 μm		
Desempeño ante	Desempeño ante curvatura				
Radio de mandril	Número de vueltas	Lo	ongitud de onda	Atenuación inducida	
(mm)			(nm)	(dB)	
			1550	1625	
10	1	≤0.5		≤1.5	
15	10	≤0.05		≤0.30	
25	100	≤	0.01	≤0.01	
Atenuación					
Longitud de onda (nm)		Valores máximos (dB/km)			
1310		≤ 0.32			
1490		≤ 0.21			
1550		≤ 0.18			
1625			≤ 0.20		
Cumplimiento de estándares					
IEC 60793-2-50 TYPE B6_a1			ITU-T G.65	57.A1	







## Monomodo Riser

Especificaciones de Cab	ple	
Número de fibras en simplex	1	
Número de fibras en dúplex	2	
Material de cubierta exterior	Retardante a la flama PVC tipo OFNR	
Grado de inflamabilidad	UL1666	
Color de cubierta exterior	Amarillo	
Elemento de fuerza	Hilo de aramida	
Color de tight buffer simplex	Blanco	
Color de tight buffer duplex	Azul y Naranja	
Diámetros nominales simplex	• 2.95 mm	
	•1.95 mm	
	•1.60 mm	
Diámetros nominales dúplex	• 2.95 x 5.95 mm	
	• 1.95 x 3.95 mm	
	• 1.60 x 3.25 mm	
Simplex-Peso	• Cable 2.95 mm: 17 lbs/km	
	• Cable 1.95 mm: 13 lbs/km	
	• Cable 1.60 mm: 6 lbs/km	
Dúplex-Peso	• Cable 2.95 mm: 32 lbs/km	
	• Cable 1.95 mm: 22 lbs/km	
	• Cable 1.60 mm: 18 lbs/km	
Temperatura de operación		
(simplex)	-20°C a +70°C	
Temperatura de operación		
(dúplex)	-40°C a +70°C	
Temperatura de almacenamiento		
(simplex y dúplex)	-40°C a +70°C	



Estándar y Normas Compatibles		
Telcordia GR-326-CORE	Telcordia GR-20-CORE	
IEEE 802.3	Telcordia GR-409-CORE	
TIA/EIA 568-C.3		

