Jumper

LC/UPC-SC/UPC

Monomodo Dúplex LSZH

Descripción

OPJULCUSCU09DxxxxZH2

El Jumper LC/UPC-SC/UPC esta ensamblado con fibra óptica Monomodo 9/125 con recubrimiento exterior para protección de fibra. Cuenta con un sistema de fijación tipo Push Pull para ambos conectores 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.

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			
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	Blanco y Amarillo		
CONECTOR LADO B	'		
Tipo de Conector	SC		
Cuerpo	Plástico		
Diámetro de férula	2.5mm		
Material de férula	Cerámica de zirconia		
Tipo de pulido	UPC		
Color de conector	Blanco		
Tipo de bota	Normal		
Tamaño de bota	39.5 ± 0.5mm		
Color de bota	Azul		
Color de housing	Azul		



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

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

Especificaciones	de Fibra Ópt	ica			
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 recubrimiento-revestimiento		<12 µm			
Desempeño ante curvatura					
Radio de mandril (mm)	Número de vueltas		Atenuación inducida (dB)		
			1550 nm	1625nm	
10	1		0.5	1.5	
16	10		≤0.05		
Valores de Atenuación					
Longitud de onda (nm)		Valores máximos (dB/km)			
1310		0.33 - 0.35			
1490		0.21 – 0.24			
1550		0.19 - 0.20			
1625		0.20 - 0.23			
Cumplimiento de estándares					
ITU-T G.657.A1		IEC 60793-2-50 Type B6_a1			



Jumper

LC/UPC-SC/UPC

Monomodo Dúplex LSZH



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





