Jumper LC/UPC-LC/UPC

Bota flexible con refuerzo

Monomodo Simplex 2mm LSZH





Descripción

OPJULCULCU09SYYYYZH2

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

El ensamble del jumper está realizado con bota flexible con refuerzo, lo cual permite generar mayor flexión en comparación a botas tradicionales, sin que afecte los valores de desempeño óptico.

La Bota Flexible con refuerzo está diseñada para mantener un radio de curvatura en cualquier ángulo o en dirección a 90°.

Contiene un alambre de acero inoxidable el cual ayuda a moldear fácilmente la bota con la mano.

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.

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

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





Especificaciones de Fibra Óptica					
Geometría de 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		nto	< 12 μm		
Desempeño ante curvatu	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	
Atenuación					
Longitud de onda (nm)	ngitud de onda (nm)		Valores máximos (dB/km)		
1310	1310		≤ 0.32		
1490			≤ 0.21		
1550			≤ 0.18		
1625			≤ 0.20		
Cumplimiento de estándares					
ITU-T G.652.D		IEC 60793-2-50 Type B1.3			
ITU-T G.657.A1		IEC 60793-2-50 Type B6_a1			



Jumper LC/UPC-LC/UPC

Bota flexible con refuerzo

Monomodo Simplex 2mm LSZH



Especificaciones de Cable		
Número de fibras	1	
Material de cubierta exterior	LSZH Low smoke zero halogen	
Color de cubierta exterior	Amarillo	
Elemento de fuerza	Hilo de aramida	
Color de tight buffer	Blanco	
Diámetro nominal	1.95 mm	
Peso	9 lbs/km	
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C	
Temperatura de operación	-20°C a +70°C	
Cumplimiento de estándares		
Telcordia GR-409-CORE	Telcordia GR-20-CORE	
RoHS		

Especificaciones Ensamble				
Tipo de Fibra	Monomodo (SM)			
Diámetro del núcleo	09 μm			
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 µm			
Diámetro del recubrimiento (tight buffer)	900µm			
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	Flexible con refuerzo			
Tamaño de bota	39.0mm			
Color de bota	Azul			
Ensamble basado en:				
Telcordia GR-326-CORE	TIA/EIA 568-C.3			



