## Jumper LC-ST

## Multimodo OM3 Riser 2mm Dúplex

## Descripción

**OPJULCPSTP55DXXXXRI2** 

El Jumper LC/PC-ST/PC esta ensamblado con fibra óptica multimodo 50/125 OM3 con recubrimiento exterior para protección de fibra. Cuenta con un sistema de fijación tipo Push Pull para el conector LC y tipo bayoneta para el conector ST lo cual permitirá una acoplación adecuada a los diferentes dispositivos de fibra óptica.

El jumper es ensamblado con fibra óptica Bend Radius lo que permite tener radios de curvatura ajustados en el cable, sin afectar el desempeño óptico.

Especificaciones	de Fibra Ó	ntica	-		
Especificaciones de Fibra Óptica Geometría de núcleo, revestimiento y recubrimiento					
Diámetro del núcleo			50.0 ± 2.5 μm		
Diámetro de revestimiento		1	125.0 ± 1.0 μm		
Concentricidad núcleo-revestimiento		2	≤ 1.5 µm		
No circularidad del revestimiento		≤1.0%			
Diámetro del recubrimiento		242.0 ± 5 μm			
Concentricidad recubrimiento-revestimient		:o < 12 μm			
Valores de Atenuación					
Longitud de onda (nm)		Valores máximos (dB/km)			
850		≤ 2.3			
1300		≤ 0.6			
Desempeño ante curvatura					
Radio de mandril (mm)	Número de vueltas		Atenuación inducida (dB)		
			850 nm	1300nm	
37.5	100		≤ 0.05	≤ 0.15	
15	2		≤ 0.1	≤ 0.3	
7.5	2		≤ 0.2	≤ 0.5	
Cumplimiento de estándares					
ISO/IEC 11801		Type OM3 fiber			
IEC 60793-2-10		Type A1a.2 fiber			
TIA/EIA		492AAAC-B			
ITU		ITU-T G651.1			



Especificaciones Ensamble		
Tipo de Fibra	Multimodo (MM) 50/125 OM3	
Diámetro del núcleo	50 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	PC	
Color de conector	Aqua	
Tipo de bota	Normal	
Tamaño de bota	28.8 ±0.5 mm	
Color de bota	Aqua	
Color de termofit (Simplex)	Blanco	
Color de termofit (Duplex)	Blanco y Amarillo	
CONECTOR LADO B		
Tipo de conector	ST	
Cuerpo	Metálico	
Diámetro de férula	2.5 mm	
Material de férula	Cerámica de zirconia	
Tipo de pulido	PC	
Color de conector	Metálico	
Tipo de bota	Normal	
Tamaño de bota	31.8 mm	
Color de bota	Aqua	

Parámetros de Medición				
Tipo de fibra	Inserción IL(dB)	Retorno RL(dB)		
Multimodo	≤ 0.20	≥ 40.0		



## Jumper LC-ST



Multimodo OM3 Riser 2mm Dúplex

Especificaciones de Cak	ple
Número de fibras en duplex	2
Material de cubierta exterior	Retardante a la flama PVC tipo OFNR
Grado de Inflamabilidad	UL1666
Color de cubierta exterior	Aqua
Elemento de fuerza	Hilo de aramida
Color de tight buffer duplex	Blanco y Aqua
Diámetros nominales duplex	1.95 x 3.95 mm
Duplex-Peso	Cable 1.95 mm: 22 lbs/km

Estándar y Apartados Aplicables a Inspección Visual		
Tipo de fibra	Estándar IEC-61300-3-35	
Multimodo	Tabla 6	





TIA/EIA 568-C.3