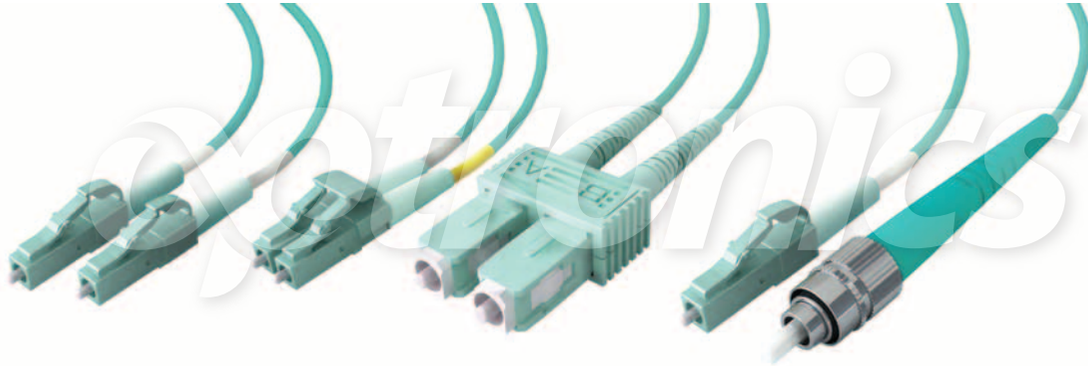




# Jumper LC Bota corta

Multimodo OM3 Riser Tellabs



## Especificaciones Ensamble

Tipo de Fibra	Multimodo (OM3)		
Diámetro del núcleo	50 µm		
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 µm		
Diámetro del recubrimiento (tight buffer)	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	Corta		
Tamaño de bota	14.0 ± 0.3mm		
Color de bota	Aqua		
Color de termofit (Simplex)	Blanco		
Color de termofit (Dúplex)	Blanco y Amarillo		
Longitud del termofit	7mm de saliente después de la bota corta		
CONECTOR LADO B			
Tipo de Conector	LC	SC	FC
Cuerpo	Plástico		Metálico
Diámetro de férula	1.25mm		2.5mm
Material de férula	Cerámica de zirconia		
Tipo de pulido	PC		
Color de conector	Aqua	Blanco	Metálico
Tipo de bota	Corta	Normal	
Tamaño de bota	14.0 ± 0.3mm	39.5 ± 0.5mm	
Color de bota	Aqua		
Tipo de fijación	Push Pull	Roscado	

## Descripción

OPJULCPXXP55YZZZR11

El Jumper esta ensamblado con fibra óptica Multimodo 50/125 (OM3) con recubrimiento exterior para protección de fibra. El ensamble del conector LC se puede realizar con bota corta, lo cual permite la optimización del espacio del equipo en el que será instalado.

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)
Multimodo	≤ 0.20	≥ 40.0

## Estándar y Apartados Aplicables a Inspección Visual

Tipo de fibra	Estándar IEC-61300-3-35
Multimodo	Tabla 6



# Jumper LC Bota corta

Multimodo OM3 Riser Tellabs



## Especificaciones de Fibra Óptica

Especificaciones de Fibra Óptica			
Geometría de núcleo, revestimiento y recubrimiento			
Diámetro del núcleo	50.0 ± 2.5 µm		
Diámetro de revestimiento	125.0 ± 1.0 µm		
Concentricidad núcleo-revestimiento	≤ 1.5 µm		
No circularidad del revestimiento	≤ 1.0%		
Diámetro del recubrimiento	242.0 ± 5 µm		
Concentricidad recubrimiento-revestimiento	< 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 de Cable

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	Aqua
Elemento de fuerza	Hilo de aramida
Color de tight buffer simplex	Blanco
Color de tight buffer duplex	Blanco y Aqua
Diámetro nominal simplex	1.60 mm
Diámetro nominal dúplex	1.60 x 3.25 mm
Simplex-Peso	6 lbs/km
Dúplex-Peso	18 lbs/km
Temperatura de Operación (simplex y dúplex)	-40°C a +70°C
Temperatura de almacenamiento (simplex)	-20°C a +70°C
Temperatura de almacenamiento (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	