Jumper LC - MTRJ

Multimodo OM1 Riser



Descripción

OPJULCPMTP62DxxxxRI2

El Jumper LC/PC-MTRJ/PC esta ensamblado con fibra óptica Multimodo 62.5/125 OM1 con recubrimiento exterior para protección de fibra. Cuenta con un sistema de fijación tipo Push Pull para el conector LC y MTRJ lo cual permitirá una acoplación adecuada a los diferentes dispositivos de fibra óptica.

Los conectores cuentan con férulas de zirconia para el LC y plástico para el conector MTRJ de alta precisión para asegurar un contacto óptimo lo cual podemos traducir en eficiencia y excelentes conexiones en nuestros enlaces de Fibra Óptica.

Especificaciones Ensamble		
Tipo de Fibra	Multimodo (MM) OM1	
Diámetro del núcleo	62.5 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	1.25mm	
Material de férula	Zirconia	
Tipo de pulido	PC	
Color de conector	Beige	
Tipo de bota	Normal	
Tamaño de bota	28.8±0.5mm	
Color de bota	Beige	
Color de termofit (dúplex)	Blanco y Amarillo	
CONECTOR LADO B		
Tipo de conector	MTRJ	
Cuerpo	Plástico	
Material de férula	Plástico	
Tipo de pulido	PC	
Color de conector	Negro	
Tipo de bota	Normal	
Tamaño de bota	54.30 mm	
Color de bota	Negra	

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	

Especificaciones de Fibra Óptica			
Núcleo, revestimiento y recubrimiento			
Diámetro del núcleo			62.5 ± 2.5 μm
Diámetro de revestimiento			125.0 ± 2.0 μm
Concentricidad núcleo-revestimiento			≤ 1.5 µm
No circularidad del revestimiento			≤1.0%
Diámetro del recubrimiento			242.0 ± 5 μm
Concentricidad recubrimiento-revestimiento		0	< 12 µm
Atenuación			
Longitud de onda (nm)	Valores máximos (dB/km)		
850	≤ 2.9		
1300	≤ 0.6		
Cumplimiento de estándares			
ISO/IEC 11801	D/IEC 11801		Type OM1 fiber
IEC 60793-2-10			Type A1b fiber
TIA/EIA			492AAAA-A



Jumper LC - MTRJ





Especificaciones de Cable	
Número de fibras	2
Material de cubierta exterior	Retardante a la flama PVC tipo OFNR
Grado de inflamabilidad	UL1666
Color de cubierta exterior	Naranja
Elemento de fuerza	Hilo de aramida
Color de tight buffer	Azul y naranja
Diámetros nominales	•1.95 x 3.95 mm
Peso	• Cable 1.95 mm: 22 lbs/km
Temperatura de almacenamiento	
y operación	-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		

Productos relacionados:

- Gabinetes de piso
- Racks
- Distribuidores de pared o rack (Preconectorizado)
- Acopladores Monomodo-Multimodo
- Kits de fibra óptica
- Microscopio y kits de inspección /reparación



