Jumper **SC-SC**

Multimodo OM1 Riser



Descripción

El Jumper SC/PC-SC/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 SC lo cual permitirá una acoplación adecuada a los diferentes dispositivos de fibra óptica.

Los conectores cuentan con férulas de zirconia de 2.5mm de alta precisión para asegurar un contacto óptimo lo cual podemos traducir en eficiencia y excelentes conexiones en nuestros enlaces de Fibra Óptica.

[F : C : F . .	
Especificaciones Ensamble	
Tipo de Fibra	Multimodo (MM)
Diámetro del núcleo	62.5µm
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 μm
Diámetro del recubrimiento (tight buffer)	•900 µm
	•600 µm
CONECTOR LADO A Y B	
Tipo de Conector	SC
Cuerpo	Plástico
Diámetro de férula	2.5mm
Material de férula	Cerámica de zirconia
Tipo de pulido	PC
Color de conector	Blanco
Tipo de bota	Normal
Tamaño de bota	39.5 ± 0.5mm
Color de bota	Beige
Color de housing	Beige
Color de clip (Dúplex)	Beige

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	< 12 µm	
Atenuación		
Longitud de onda (nm)	Valores máximos (dB/km)	
850	≤2.9	
1300	≤ 0.6	
Cumplimiento de estándares		
ISO/IEC 11801	Type OM1 fiber	
IEC 60793-2-10	Type A1b fiber	
TIA/EIA	492AAAA-A	



Jumper SC-SC



Multimodo OM1 Riser

Especificaciones de Cable		
Número de fibras en simplex	1	
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	Naranja	
Elemento de fuerza	Hilo de aramida	
Color de tight buffer simplex	Blanco	
Color de tight buffer duplex	Azul y naranja	
Diámetros nominales simplex	•2.95 mm	
	•1.95 mm	
	•1.60 mm	
Diámetros nominales duplex	•2.95 x 5.95 mm	
	•1.95 x 3.95 mm	
	•1.60 x 3.25 mm	
Simplex-Peso	•Cable 2.95 mm: 17 lbs/km	
	•Cable 1.95 mm: 13 lbs/km	
	•Cable 1.60 mm: 6 lbs/km	
Duplex-Peso	•Cable 2.95 mm: 32 lbs/km	
	•Cable 1.95 mm: 22 lbs/km	
	•Cable 1.60 mm: 18 lbs/km	
Temperatura de almacenamiento		
(simplex y dúplex)	-40°C a +70°C	
Temperatura de operación		
(simplex)	-20°C a +70°C	
Temperatura de operación		
(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		

