

Jumper ST - ST

Multimodo OM2



Descripción

OPJUSTPSTP50xXXXXRix

El Jumper ST/PC-ST/PC esta ensamblado con fibra óptica Multimodo 50/125 OM2 con recubrimiento exterior para protección de fibra. Cuenta con un sistema de fijación tipo Bayoneta 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.

Especificaciones

Tipo de Fibra	Multimodo (MM) OM2
Diámetro del núcleo	50 μ m
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 μ m
Diámetro del recubrimiento (tight buffer)	900 μ m 600 μ m
Color de cubierta	Naranja
CONECTOR LADO A Y 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 \pm 0.5 mm
Color de bota Simplex/Dúplex	Negra/Roja-Negra

Parámetros De Medición

Tipo de fibra	Inserción IL (dB)	Retorno RL (dB)
Multimodo (PC)	\leq 0.20	\geq 40.0

Estándar y apartados aplicables a inspección visual

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

Estándares y normas compatibles

Telcordia GR-20-CORE	Telcordia GR-409-CORE
IEEE 802.3	TIA/EIA 568-C.3

Especificaciones de Fibra Óptica

Geometría de núcleo, revestimiento y recubrimiento			
Diámetro del núcleo	50.0 \pm 2.5 μ m		
Diámetro de revestimiento	125.0 \pm 1.0 μ m		
Concentricidad núcleo-revestimiento	\leq 1.5 μ m		
No circularidad del revestimiento	\leq 1.0%		
Diámetro del recubrimiento	242.0 \pm 5 μ m		
Concentricidad recubrimiento-revestimiento	$<$ 12 μ m		
Valores de Atenuación			
Longitud de onda (nm)	Valores máximos (dB/km)		
850	\leq 2.3		
1300	\leq 0.6		
Desempeño ante curvatura			
Radio de mandril (mm)	Número de vueltas	Atenuación inducida (dB)	
		850 nm	1300nm
37.5	100	\leq 0.05	\leq 0.15
15	2	\leq 0.1	\leq 0.3
7.5	2	\leq 0.2	\leq 0.5
Cumplimiento de estándares			
ISO/IEC 11801	Type OM2 fiber		
IEC 60793-2-10	Type A1a.1 fiber		
TIA/EIA	492AAAB-A		
ITU	ITU-T G651.1		

Especificaciones de cable

Número de fibras en simplex	1		
Número de fibras en dúplex	2		
Material de cubierta exterior	PVC con retardante a la flama tipo OFNR		
Grado de inflamabilidad	UL1666		
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 dúplex			
2.95 x 5.95 mm	1.95 x 3.95 mm	1.60 x 3.25 mm	
Simplex-Peso(lbs/km)			
Cable 2.95 mm: 17	Cable 1.95 mm: 13	Cable 1.60 mm: 6	
Duplex-Peso(lbs/km)			
Cable 2.95 mm: 32	Cable 1.95 mm: 22	Cable 1.60 mm: 18	
Temperatura de operación	-20°C / 70°C		
Temperatura de almacenamiento	-40°C / +70°C		