Jumper Simplex LC/UPC Bota Flexible

Con Refuerzo – LC/UPC Bota mini flexible Monomodo LSZH



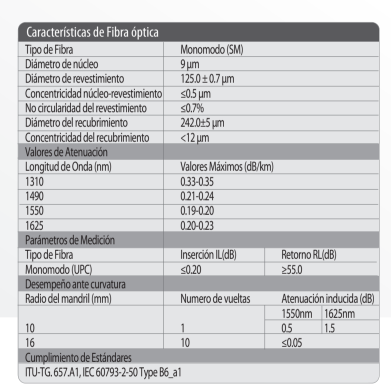
Descripción

OPJULCULCU09SXXXXZHY XXXX – Longitud del cable Y – Diámetro del cable

Los Jumpers están ensamblados con fibra óptica monomodo $9/125\mu m$ con recubrimiento exterior para protección de fibra. El ensamble del conector LC está realizado con bota flexible con refuerzo, lo que permite la optimización del espacio del equipo en el que será instalado.

Los conectores LC cuentan con un sistema de fijación tipo push pull lo cual permite una acoplacion adecuada a los diferentes dispositivos de fibra óptica.

El jumper es ensamblado con fibra óptica Bend Radius el cual cuenta con características superiores a los jumpers comunes, lo que permite generar radios de curvatura extremos en comparación a otros tipos de cables, sin afectar el rendimiento óptico.



Características del cable	
Numero de fibras	1
Material de cubierta exterior	LSZH Low Smoke Zero Halogen
Color de cubierta exterior	Amarillo
Elemento de fuerza	Hilo de aramida
Color de tight buffer	Blanco
Diámetro nominal	1.95mm
Peso	9 lbs/km
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 70°C
Temperatura de operación	-20°C a 70°C
Cumplimiento de Estándares	
Telcordia GR-409-CORE	
Telcordia GR-20-CORE	
RoHS	



*Imagen sólo representativa

Especificaciones de ensamble	
Tipo de Fibra	Monomodo (SM)
Diámetro del núcleo	9 μm
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 μm
Diámetro del recubrimiento (tight buffer)	900 μm
Conector Lado A	
Tipo de conector	LC
Cuerpo	Plástico
Diámetro de férula	1.25mm
Material de férula	Cerámica de zirconia
Tipo de pulido	UPC
Color del conector	Azul
Tipo de bota	Flexible con refuerzo
Tamaño de bota	39 mm
Color de bota	Azul
Color de termofit	Amarillo
Conector Lado B	
Tipo de conector	LC
Cuerpo	Plástico
Diámetro de férula	1.25mm
Material de férula	Cerámica de zirconia
Tipo de pulido	UPC
Color del conector	Azul
Tipo de bota	Mini flexible
Tamaño de bota	19 mm
Color de bota	Azul
Color de termofit	Blanco
Estándares	
Telcordia GR-326-CORE, TIA/EIA 568-C.3	

