

Multimodo LSZH



Descripción

OPJA1XAEX08XXRXXXZH

El jumper MPO a LC Optronics, está diseñado para optimizar la organización del cableado y mejorar la distribución de señal dentro de su sistema. El cable cuenta con recubrimiento y protección de aramida permitiendo a la fibra una gran resistencia a cargas de fuerza o manejos de uso rudo. La cubierta exterior da una excelente protección mecánica y flexibilidad. El sistema de fijación tipo push-pull con clic audible asegura una conexión adecuada.

El Jumper MPO a LC es utilizado principalmente en la interconexión de los equipos activos, también se usa en aplicaciones de transmisión de alta velocidad en telecomunicaciones, instrumentos de prueba, equipos activos, LAN, WAN y FTTx.

Especificaciones de fibra	
Tipo	OM3 / OM4
Diámetro de núcleo	50.0±2.5μm
Diámetro de revestimiento	125.0±1.0μm
Diámetro de recubrimiento	242± 5μm
Atenuación	
850nm	2.3 dB/Km
1300nm	0.6 dB/Km
Estándares	
OM3	ISO/IEC 11801 type 0M3 fiber IEC 60793-2-10 type A1a.2 TIA/EIA 492AAAC-B ITU G651.1
OM4	ISO/IEC 11801 type 0M4 fiber IEC 60793-2-10 type A1a.3 TIA/EIA 492AAAD ITU G651.1

*Imagen solo representativa

Especificaciones del ca	ble		
Cantidad de fibras		12	
Miembro central de fuerza		Hilos de aramida	
Material de cubierta externa		LSZH	
Diámetro nominal		2.95mm	
Radio de curvatura instalación / operación		5.9 / 2.95 cm	
Peso		8.16 kg/km	
Temperatura de almacenamiento		-40°C a +70°C	
Temperatura de operación		-20°C a +70°C	
Características ópticas			
Tipo de fibra		OM3	0M4
Máx. atenuación		3.50 dB/Km @ 850nm	
Ancho de banda	850nm	1500MHz	3500MHz
	1300nm	500MHz	500MHz
Estándares			
Telcordia GR-409-CORE		RoHS	
TIA 598			

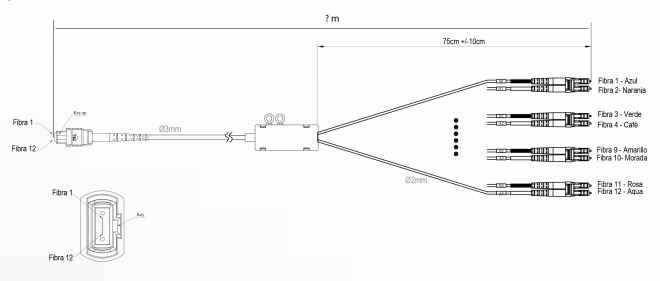
Especificaciones del ensamble		
Tipo de conector	Lado A	MPO Hembra
		MPO Macho
	Lado B: LC/PC dúplex	
Número de fibras	8	
Longitud de break-out (estándar)	75cm ±10cm	
Diámetro cables de break-out	2mm	
Color de tubos	De acuerdo a TIA 598	
Tipo de polaridad	AoB	
Pérdida de inserción (MPO)	≤ 0.5dB @ 1300nm	
Pérdida de inserción (LC)	≤ 0.30dB @ 1300nm	
Dimensiones break-out	58.4x 29.2mm	
Longitud bota MPO	39.5mm	
Longitud bota LC	29.0mm	
Estándares		
Telcordia GR-1435	IEC 61754-7	
IEC 61300-3-35		



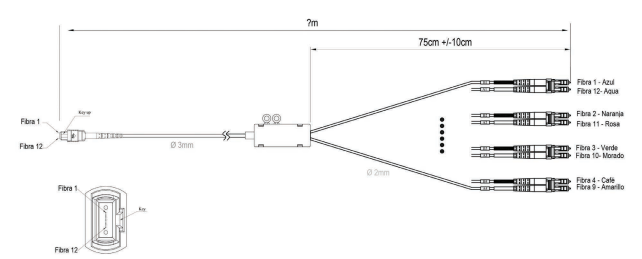


Multimodo LSZH

Configuración A



Configuración B

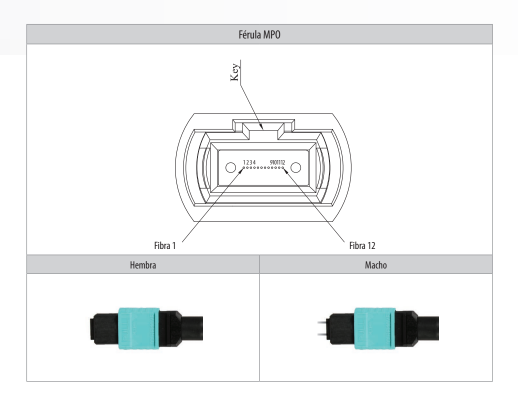






Multimodo LSZH

Configuración			
Lado MPO Secuencial	Lado LC	Polaridad A	Polaridad B
1	Azul		
2	Naranja		
3	Verde	Par 1	Par 1 Azul- Aqua
4	Café	Azul- Naranja	
5	Inactivo	Par 2	Par 2
6	Inactivo	Verde – Café	Naranja - Rosa
7	Inactivo	Par 3	Par 3
8	Inactivo	Amarillo — Morado	Verde — Morado
9	Amarillo	Par 4	Par 4
10	Morado	Rosa - Aqua	Café - Amarillo
11	Rosa		
12	Aqua		







Multimodo LSZH

