

Jumper MPO/F-LCP Dúplex 8F Multimodo OM4 Cable Redondo 5m LSZH



Descripción

OPJA1AED08A57R005ZH

El jumper MPO Optronics está diseñado para optimizar la organización del cableado y mejorar la distribución de señal dentro de los sistemas de distribución.

Cuenta con recubrimiento y protección de aramida permitiendo a la fibra una gran resistencia a cargas de fuerza o manejos de uso rudo lo cual aumenta su protección. La cubierta exterior da una excelente protección mecánica y flexibilidad.

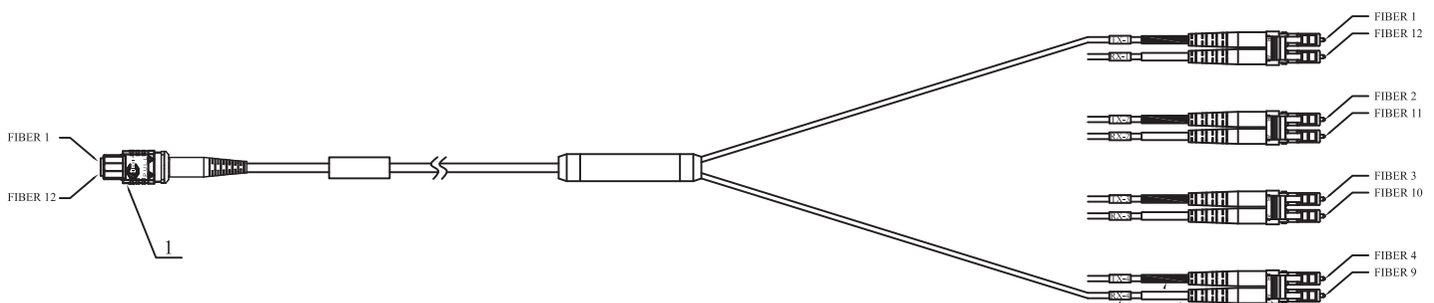
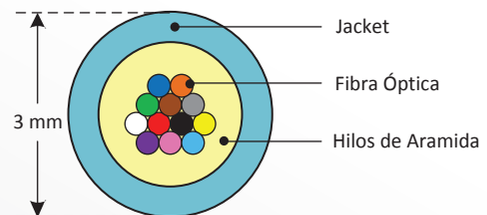
El sistema de fijación es de tipo push-pull con clic audible que asegura una conexión adecuada.

El jumper MPO Optronics es utilizado principalmente en la interconexión de los equipos activos, también se usa en ampliaciones de transmisión de alta velocidad en telecomunicaciones, instrumentos de prueba, equipos activos, LAN, WAN y FTTX.



Especificaciones de Ensamble

Tipo de conector	MPO Hembra LC/PC
Numero de fibras	8
Split	1MPO a 4 LC Dúplex
Diámetro del cable	3 mm
Color del cable	Aqua
Material de cubierta exterior	LSZH
Inserción IL (dB) MPO/PC	≤0.5dB @ 1300nm
Inserción IL (dB) LC/PC	≤0.30dB @ 1300nm
Estándares	
GR-1435	IEC 61754-7





Jumper MPO/F-LCP Dúplex 8F

Multimodo OM4 Cable Redondo 5m LSZH

Especificaciones de fibra óptica	
Tipo de Fibra	Multimodo OM4
Diámetro del núcleo	50µm
Diámetro del revestimiento (cladding)	125µm
Geometría de núcleo, revestimiento y recubrimiento	
Diámetro de revestimiento	125.0 ± 1.0 µm
Concentricidad núcleo-revestimiento	≤ 1.0 µm
No circularidad del revestimiento	≤ 1.0%
Diámetro del recubrimiento	245.0 ± 7 µm
Concentricidad recubrimiento-revestimiento	< 10 µm
Valores de atenuación	
Longitud de onda (nm)	Valores Máximos (dB/km)
850	≤2.4
1300	≤0.6
Ancho de Banda	
Longitud de Onda (nm)	Valores (Mhz.km)
850	≥ 3500
1300	≥ 500
Estándares	
ISO/IEC 11801 OM4	IEC 60793-2-10 tipo A1 a.3
TIA/EIA-492AAAD	