

Jumper MPO/H-MPO/H 12F Multimodo OM4 Cable Redondo de 1m Riser



Descripción

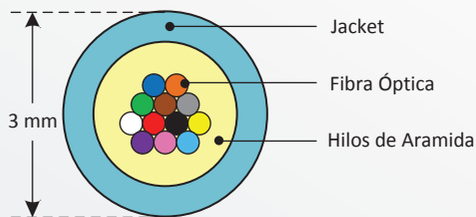
OPJA1A1A12H09R001RI

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 FTTH.



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	≤ 1.5 µm
No circularidad del revestimiento	≤ 1.0%
Diámetro del recubrimiento	242.0 ± 5 µm
Concentricidad recubrimiento-revestimiento	< 12 µm
Valores de atenuación	
Longitud de onda (nm)	Valores Máximos (dB/km)
850	≤2.3
1300	≤0.6

Especificaciones de Ensamble

Tipo de conector	MPO Hembra
Numero de fibras	12
Diámetro del cable	3 mm
Color del cable	Aqua
Material de cubierta exterior	PVC tipo OFNR
Tipo de polaridad	Tipo A
Temperatura de operación	-20°C a +75°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +85°C
Estándares	
Telcordia, IEC y RoHS	

