



Jumper MPO/H - MPO/H 24 fibras



*Imágenes sólo representativas

Descripción

OPJA1A1A24H57RXXXZH

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

Cuentan con recubrimientos y protección de hilos 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.

Especificaciones Ensamble	
Tipo de conector	MPO hembra
Número de fibras	24
Diámetro del cable	3 mm
Color de cable	Aqua
Material de cubierta exterior	LSZH
Tipo de polaridad	Tipo A
Color de conector	Aqua/negro
Inserción IL (dB)	≤0.50 @ 850nm
Retorno RL (dB)	≥20.0 @ 850nm
Estándares	
GR-1435	IEC 61754-7

Especificaciones de Fibra Óptica	
Tipo de Fibra	Multimodo (OM4)
Diámetro del núcleo	50±2.5µm
Geometría de núcleo, revestimiento y recubrimiento	
Diámetro del revestimiento (cladding)	125±1.0 µm
Concentricidad núcleo-revestimiento	≤1.0 µm
No circularidad del revestimiento	≤ 1%
Diámetro del recubrimiento (coating)	245±7 µm
Concentricidad recubrimiento-revestimiento	≤ 10 µm
Valores de Atenuación	
Longitud de onda (nm)	Valores (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 A1a.3
TIA/EIA-492AAAD	