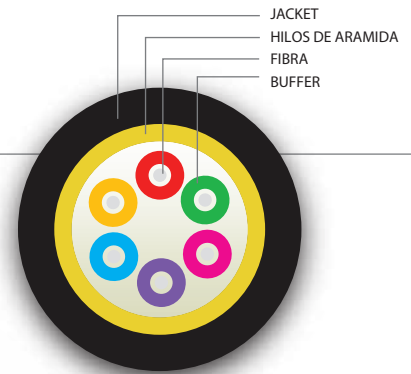


Cable Interior - Exterior

Multimodo OM1, Riser 2 a 24 hilos



Descripción

OPCFOIE62Rxx

xx* Número de fibras

El cable Interior/Exterior de Optronics, puede contener de 2 hasta 24 fibras, cada fibra está protegida por un buffer de 900µm. Los hilos de aramida ayudan a proteger las fibras de tensiones que pudieran dañarlas.

Las fibras ópticas contenidas en el cable tienen la capacidad de manejar anchos de banda muy grande con una baja atenuación, ideal para terminaciones de enlace o comunicación entre edificios.

Especificaciones de fibra

Tipo de Fibra	Multimodo OM1
Diámetro del núcleo	62.5µm
Diámetro del revestimiento (cladding)	125µm
Diámetro del recubrimiento (Tight buffer)	900 µm
Geometría de núcleo, revestimiento y recubrimiento	
Diámetro del revestimiento (cladding)	125±2.0 µm
Concentricidad núcleo-revestimiento	≤1.5 µm
No circularidad del revestimiento	≤ 1.0%
Diámetro del recubrimiento (coating)	242.0±5 µm
Concentricidad recubrimiento-revestimiento	≤ 12 µm
Valores de Atenuación	
Longitud de onda (nm)	Valores (dB/km)
850	≤ 2.9
1300	≤ 0.6
Estándares	
ISO/IEC 11801 Type OM1 fiber	IEC 60793-2-10 type A1b fiber
	TIA/EIA-492AAAA-A

Especificaciones del cable

Número de fibras	2	4	6	8	12	24
Material de la cubierta	Retardante a la flama PVC tipo OFNR					
Grado de inflamabilidad	UL1666					
Colores de tight buffer	Código de colores basados en TIA/ANSI-598-A					
Elemento de fuerza	Hilos de aramida					
Diámetros nominales (mm)	4.40	4.80	5.30	5.80	6.30	8.10
Peso (lbs/Km)	34	45	55	70	94	120
Radio mínimo de curvatura, Instalación (cm)	6.6	7.2	7.95	8.7	9.45	12.15
Radio mínimo de curvatura, Operación (cm)	4.40	4.80	5.30	5.80	6.30	8.10
Temperatura de operación	-40°C a +70°C					
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C					

Especificaciones y normas compatibles

Telcordia GR-409-CORE

Telcordia GR-20-CORE