Cable Interior - Exterior



Multimodo OM1 Riser 06 hilos





Descripción OPCFOIE62R06

El cable Interior / Exterior de Optronics, contiene 6 fibras, cada fibra está protegida por un buffer de $900\mu m$. Los hilos de aramida ayudan a proteger las fibras de tensiones que pudieran dañarlas.

La cubierta fabricada en color negro proporciona protección contra los rayos UV y elementos de humedad, excelente protección mecánica y máxima flexibilidad para instalaciones en ductos horizontales o verticales o pequeños enlaces en el exterior.

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 y normas compatibles | | |
|---------------------------------------|----------------------|--|
| Telcordia GR-409-CORE | Telcordia GR-20-CORE | |

| Especificaciones de fibra | | |
|--|--------------------|--|
| Tipo de Fibra | Multimodo (MM) OM1 | |
| Diámetro del núcleo | 62.5 μm | |
| Diámetro de revestimiento (cladding) | 125 μm | |
| Diámetro del recubrimiento (tight buffer) | 900 μm | |
| Color de cubierta exterior (jacket) | Negro | |
| Geometría de núcleo, revestimiento y recubrimiento | | |
| Diámetro de revestimiento | 125.0 ± 2.0 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 (dB/km) | |
| 850 | ≤ 2.9 | |
| 1300 | ≤ 0.6 | |
| Cumplimiento de estándares | | |
| ISO/IEC 11801 | Type OM1 fiber | |
| IEC 60793-2-10 | Type A1b fiber | |
| TIA/EIA | 492AAAA-A | |

| Especificaciones de cable | |
|--|---|
| Número de fibras | 6 |
| Material de cubierta exterior | Retardante a la flama PVC tipo OFNR |
| Grado de inflamabilidad | UL1666 |
| Elemento de fuerza | Hilo de aramida |
| Colores de tight buffer | Código de colores basados en TIA/ANSI 598 |
| Diámetro nominal | 5.30 mm |
| Peso | 55 lbs/km |
| Temperatura operación/almacenamiento | -40°C a +70°C |
| Máx. tension largo/corto plazo | 45 lb-f / 150 lb-f |
| Radio mínimo de curvatura, Instalación | 7.95 cm |
| Radio mínimo de curvatura, Operación | 5.30 cm |

