

Monomodo G657.A1, Simplex, Armado Riser, 3 mm ootronics



#### **NÚMERO DE PARTE**

OPJULCULCU09S0003RA3

\*Imagen del producto solo representativa

#### **DESCRIPCIÓN**

Optronics® ofrece el Jumper LC/UPC a LC/UPC, está ensamblado con fibra Monomodo G657.A1 9/125, con un recubrimiento exterior para protección de fibra. Cuenta con un sistema de fijación tipo Push Pull lo cual permitirá una acoplación adecuada a los diferentes dispositivos de fibra óptica.

Es diseñado para ser usado en ambientes hostiles, donde los cables estándares de fibra óptica no pueden tener un buen rendimiento. Es fabricado con una armadura de acero dentro del revestimiento exterior, volviéndolo resistente a problemas de manipulación o externos, a la presión y mordedura de roedores, convirtiéndolo en un elemento ideal para ambientes industriales u hostiles

El jumper es ensamblado con fibra óptica Bend Radius el cual cuenta con características superiores a los jumpers comunes, lo cual es llevar al cable a radios de curvatura extremos en comparación a otros tipos de cable.



Tiempo de vida útil 10 años



Ensamblados con fibra Bend Radius



Gran eficacia y efectividad en las conexiones



Cumplen con los estándares Telcordia GR-326-CORE, TIA/EIA 568.3 e IEC 61300-3-35



Sistema de fijación tipo push pull para conectores



Fabricados con materiales de alta calidad







optronicsmx/



Monomodo G657.A1, Simplex, Armado Riser, 3 mm *optronics*。

#### **APLICACIÓN**

Interconexión para la transmisión de datos a alta velocidad en redes de comunicación óptica, FTTx, LAN, MAN, WAN y CATV





Terminación e interconexión de fibra óptica en puntos centrales



Elemento esencial para realizar una medición óptica correcta



Proporciona conectividad de fibra instantánea a un equipo de red



Interconexión de equipos dentro de una misma red

### MÉTODOS DE LIMPIEZA

¿Cuáles son los métodos adecuados para realizar limpieza a mis conectores? Métodos de limpieza en conectores de fibra óptica

https://www.youtube.com/watch?v=df2UQMaGzZ0

Escanea el código para ver el video



### MEDICIÓN

¿En la toma de mediciones de un enlace es necesario usar Jumpers para la interconexión con mis equipos de medición? Cómo realizar una medición

https://www.youtube.com/watch?v=nPBmZ4o5l80

Escanea el código para ver el video





Monomodo G657.A1, Simplex, Armado Riser, 3 mm *optronics*。

| ESPECIFICACIONES DE FIBRA ÓPTICA          |                         |                                      |                           |  |
|---|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|
| Tipo de fibra                             |                         | Monomodo G.657A1                     |                           |  |
|   | Geom                    | etría                                |                           |  |
| Diámetro de revestimiento                 |                         | 125 ± 0.7 μm                         |                           |  |
| Concentricidad re                         | vestimiento-núcleo      | ≼ 0.5 µm                             |                           |  |
| No circularidad                           | del revestimiento       | ≤ 0.7%                               |                           |  |
| Rizado                                    | de fibra                | ≥ 4 m radio de curvatura             |                           |  |
| Diámetro del                              | recubrimiento           | 242 ± 5 μm                           |                           |  |
| Concentricidad revest                     | imiento-recubrimiento   | <12 µm                               |                           |  |
| Máxima atenuación                         |                         |                                      |                           |  |
| Longitud d                                | e onda (nm)             | Valores máximos (dB/km)              |                           |  |
| 13  | 310                     | € 0.32                               |                           |  |
| 138                                       | 3 ± 3                   | € 0.32                               |                           |  |
| 14  | 90                      | ≤ 0                                  | .21                       |  |
|   | 550                     | ≤ 0.18                               |                           |  |
| 16  | 25                      | ≤ 0                                  | .20                       |  |
|   | Desempeño a             |                                      |                           |  |
| Radio del mandril (mm)                    | Número de vueltas       | Longitud de onda (nm)                | Atenuación inducida (dB)  |  |
| 10  | 1                       | 1550                                 | ≤0.50                     |  |
| 10  | 1                       | 1625                                 | <1.5                      |  |
| 15  | 10                      | 1550                                 | ≤0.05                     |  |
| 16  | 10                      | 1625                                 | ≤0.30                     |  |
| 25  | 100                     | 1310, 1550, 1625                     | ≤0.01                     |  |
| Dana                                      | Atenuación vs. L        | Ref. λ (nm)                          | Máx. α Diferencia (dB/km) |  |
| -   | Rango (nm)<br>1285-1330 |                                      |                           |  |
|   | -1575                   | 1310<br>1550                         | 0.03<br>0.02              |  |
| IJZJ                                      | Punto de dis            |                                      | 0.02                      |  |
| Longitud d                                |                         |                                      | entinuidad (dR)           |  |
| Longitud de onda (nm)<br>1310             |                         | Punto de discontinuidad (dB)  < 0.05 |                           |  |
| 1550                                      |                         | < 0.05                               |                           |  |
| Longitud de onda de corte                 |                         |                                      |                           |  |
| λ   | cc                      |                                      | 0 nm                      |  |
|   | Diámetro de o           | campo modal                          |                           |  |
| 1310nm                                    |                         | 9.2 ± 0.4 μm                         |                           |  |
| 1550nm                                    |                         | 10.4 ± 0.5 μm                        |                           |  |
|   | Dispe                   | rsión                                |                           |  |
| 1550nm                                    |                         | < 18.0 [ps/(nm·km)]                  |                           |  |
| 1625nm                                    |                         | ≤ 22.0 [ps/(nm·km)]                  |                           |  |
| Longitud de onda cero dispersión (λ0)     |                         | 1304 nm ≤ λ0 ≤ 1324 nm               |                           |  |
| Pendiente de dispersión cero (S0)         |                         | S0 < 0.092 ps/(nm2·km)               |                           |  |
| Dispersión por modo de polarización (PMD) |                         |                                      |                           |  |
| Valor de diseño de enlace PMD             |                         | < 0.04 ps/√km                        |                           |  |
| PMD máximo de fibra individual            |                         | < 0.1 ps/√km                         |                           |  |
|   |                         |                                      |                           |  |



Rev.0

# JUMPER LC/UPC - LC/UPC

Monomodo G657.A1, Simplex, Armado Riser, 3 mm *optronics*。

| ESPECIFICACIONES DE FIBRA ÓPTICA                |                             |   |  |  |
|---|-----------------------------|---|--|--|
| Especificaciones ambientales                    |                             |   |  |  |
| Prueba  | Condición                   | Atenuación inducida 1310, 1550, 1625nm<br>(dB/km) |  |  |
| Dependencia de temperatura                      | -60 °C a +85 °C             | ≤ 0.05  |  |  |
| Ciclos humedad temperatura                      | -10 °C a +85 °C hasta 98%RH | ≤ 0.05  |  |  |
| Inmersión en agua                               | 23 ± 2 °C                   | ≤ 0.05  |  |  |
| Envejecimiento térmico                          | 85 ± 2 °C                   | ≤ 0.05  |  |  |
| Calor húmedo                                    | 85°C a 85% RH               | ≤ 0.05  |  |  |
| Especificaciones mecánicas                      |                             |   |  |  |
| Prueba de tensión                               | ≽ 100psi (0.69GPa)          |   |  |  |
| Caracterizaciones de rendimiento                |                             |   |  |  |
| Apertura numérica 0.14                          |                             | 0.14  |  |  |
| Refracción del índice del grupo efectivo (Neff) | 1310 nm                     | 1.4676  |  |  |
| Nemberion del maice del grapo electivo (Nem)    | 1550 nm                     | 1.4682  |  |  |
| Resistencia a la fatiga                         | 20 Nd                       |   |  |  |
| Fuerza de desforre                              | 3 N                         |   |  |  |
| Coeficiente de retrodispersión de Rayleigh      | 1310 nm                     | -77 dB  |  |  |
| Coenciente de l'etrodispersion de Nayteign      | 1550 nm                     | -82 dB  |  |  |
| Estándares                                      |                             |   |  |  |
| ITU-T G.657.A1                                  | IEC 60793-2-50 tipo B6_a1   |   |  |  |

| ESPECIFICACIONES DE CABLE     |                                   |  |  |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Cantidad de fibras simplex    | 1                                 |  |  |
| Características del cable     |                                   |  |  |
| Aplicación                    | Armado Riser                      |  |  |
| Grado de flamabilidad         | UL 1666                           |  |  |
| Material cubierta exterior    | PE                                |  |  |
| Color de cubierta exterior    | Transparente                      |  |  |
| Miembro de fuerza             | Hilos de aramida y malla metálica |  |  |
| Material de tight buffer      | PE con retardante a la flama      |  |  |
| Color de tight buffer         | Azul                              |  |  |
| Caracterís                    | ticas físicas                     |  |  |
| Diámetro nominal simplex      | 3 ± 0.1 mm                        |  |  |
| Peso - simplex                | 17.3 kg/km                        |  |  |
| Longitud                      | 0.30 m                            |  |  |
| Rango de temperatura          |                                   |  |  |
| Temperatura de transportación | -20 °C a +70 °C                   |  |  |
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C a +60 °C                   |  |  |
| Temperatura de operación      | -20 °C a +60 °C                   |  |  |



Monomodo G657.A1, Simplex, Armado Riser, 3 mm optronics

| ESPECIFICACIONES DE CABLE                  |             |                 |  |  |
|--|-------------|-----------------|--|--|
| Pruebas mecánicas                          |             |                 |  |  |
| Radio de curvatura mínimo                  | Dinámico    | 30xD mm         |  |  |
| Nadio de curvatura minimo                  | Estático    | 10xD mm         |  |  |
| Máxima tensión                             | Largo plazo | 200 N           |  |  |
| Maxima tension                             | Corto plazo | 300 N           |  |  |
| Resistencia de aplastamiento               | Largo plazo | 2000 (N/100 mm) |  |  |
| resistencia de aptastamiento               | Corto plazo | 3000 (N/100 mm) |  |  |
| Estándares                                 |             |                 |  |  |
| Telcordia GR-326-CORE Telcordia GR-20-CORE |             | R-20-CORE       |  |  |
| RoHS IEC 60332-3                           |             | 332-3           |  |  |

| ESPECIFICACIONES DE ENSAMBLE         |                      |                         |  |  |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|--|--|
| Tipo de fibra                        |                      | Monomodo (SM)           |  |  |
| Diámetro deel núcleo                 |                      | 9 µm                    |  |  |
| Diámetro de revestin                 | niento (cladding)    | 125 µm                  |  |  |
| Diámetro del recubrim                | iento (tight buffer) | 600 μm                  |  |  |
| Conector lado A y B                  |                      |                         |  |  |
| Tipo de conector                     |                      | LC                      |  |  |
|                                      | Cuerpo               | Plástico resistente     |  |  |
| Material                             | Férula               | Cerámica de zirconia    |  |  |
|                                      | Bota                 | TPE                     |  |  |
| Tipo de fij                          | ación                | Push Pull               |  |  |
| Diámetro de férula                   |                      | 1.25 mm                 |  |  |
| Tipo de p                            | ulido                | UPC                     |  |  |
| Color del co                         | pnector              | Azul                    |  |  |
| Tipo de l                            | bota                 | Estándar                |  |  |
| Tamaño de bota                       |                      | 35.5 ± 0.5 mm           |  |  |
| Color de bota                        |                      | Blanca                  |  |  |
| Color de housing                     |                      | -                       |  |  |
|                                      | Pru                  | ebas                    |  |  |
|                                      | Inspecci             | ón visual               |  |  |
| Tipo de f                            | ibra                 | Estándar IEC-61300-3-35 |  |  |
| Monomodo                             | (UPC)                | Tabla 3                 |  |  |
|                                      | Med                  | ición                   |  |  |
| Inserción                            | n (IL)               | < 0.20 dB               |  |  |
| Retorno (RL)                         |                      | > 55 dB (UPC)           |  |  |
|                                      | Interferometría      |                         |  |  |
| De acuerdo con Telcordia GR-326-CORE |                      | Cumple                  |  |  |
| Estándares                           |                      |                         |  |  |
| Telcordia GR-326-CORE                |                      | TIA/EIA 568.3           |  |  |



Monomodo G657.A1, Simplex, Armado Riser, 3 mm *optronics*。

#### FIBRA BEND RADIUS



G657A1

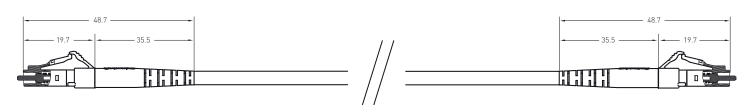
#### INTERIOR DEL CABLE



- 1 Tipo de cubierta polietileno
- 2 Armadura tipo malla Cantidad de hilos de aramida
- 3 elemento de fueraa
- 4 Armadura en espiral
- **5** Buffer
- 6 Tipo de fibra

### DIBUJO TÉCNICO

Jumper LC/UPC Bota Estándar - LC/UPC Bota estándar



Lado A: LC Bota Estándar

Lado B: LC Bota Estándar

**Nota:** Las dimensiones mostradas tienen una tolerancia de ± 0.5 mm



Monomodo G657.A1, Simplex, Armado Riser, 3 mm ootronics

#### **CONDICIONES DE USO**

- No aplicar tensiones y esfuerzos excesivos
- No realizar curvas excesivas, consultar desempeño ante curvatura en tabla "Especificaciones de fibra"
- No exponer en temperaturas fuera del rango de -20°C a +60°C
- Utilizar herramienta apropiada para realizar limpieza de los conectores
- Retirar tapones de conectores hasta que se vaya a realizar la conexión, de lo contrario mantenga el tapón colocado en el conector
- Realizar la conexión en el acoplador correspondiente
- No tocar la superficie de los extremos de los conectores

#### Nota:

El jumper de fibra óptica debe ser operado bajo las condiciones descritas y respetando todas las características de la ficha técnica respecto a especificaciones ambientales, mecánicas y de rendimiento.

#### **EMPAQUE**

| EMPAQUE         |  |  |
|-----------------|--|--|
| Tipo            | Bolsa tipo ziplock   |  |
| Material        | Plástico   |  |
| Dimensiones     | 27 x 20 cm   |  |
| Características | <ul> <li>Antiestática</li> <li>Abre fácil</li> <li>Hanghole</li> <li>3 sellos</li> </ul> |  |



#### LITOGRAFÍA

ARMORED FIBER CABLE 1C PE SM 9/125 μm G.657.A1 3.0mm/600μm XXXXm

#### Desglose:

Tipo de cable: Armored fiber cableTipo de fibra: SM 9/125 G657A1Longitud en metros: XXXXm



Monomodo G657.A1, Simplex, Armado Riser, 3 mm *optronics*。

#### PRODUCTOS RELACIONADOS



**Acoplador LCU**OPACLCUZIRSAZ



**Empalmadora**OPEFEMPANU04001



Distribuidor para rack OPDIRA2UV



Microscopio de inspección OPEMFVM100



Kit de medición y limpieza planta interna OPHEKMELINT



Identificador de fibra óptica OPEM3306B



Limpiador de férulas 1.25 mm OPHEC15AE



Casete limpiador de férula OPHECCASETEG