

## DESCRIPCIÓN

El cable de conexión de fibra óptica se utiliza principalmente en paneles de conexión o para la conexión entre tomas de corriente y equipos terminales. Se utiliza habitualmente para transmisión de datos de alta velocidad de bits, telecomunicaciones, instrumentos de prueba, terminaciones de dispositivos activos, LAN/WAN y FTTX.



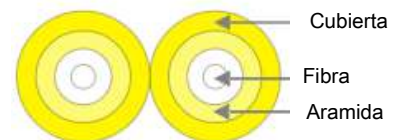
| ESPECIFICACIONES OPTICAS      |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| PARAMETROS                    | VALOR           |
| Perdida de inserción típica   | ≤ 0,20 dB       |
| Perdida de inserción máxima   | ≤ 0,25 dB       |
| Durabilidad                   | 500 inserciones |
| Tensión de carga              | 7.0 Kg          |
| Radio de curvatura            | 3.8 cms.        |
| Temperatura de funcionamiento | -20° C, +70°C   |
| Temperatura de almacenamiento | -20°C, +85°C    |

### Diagrama mecánico



|          |   |                  |  |
|----------|---|------------------|--|
| Material | 1 | Protector        | PE   |
|          | 2 | Carcasa exterior | Metal  |
|          | 3 | Capuchón         | TPE  |
|          | 4 | Etiqueta         | PE   |
|          | 5 | Termorretractil  | PE   |
|          | 6 | Cable            | Cubierta exterior: LSZH<br>Tipo de fibra: MM OM3<br>Diámetro: 1,9 mm |

### Estructura



#### - Embalaje y etiquetado

- Bolsa individual PE.

#### - Otros requerimientos.

- El cable de conexión ha sido cuidadosamente diseñado para cumplir con los estándares más estrictos.
- Artículo y embalaje según normativa RoHs.
- Rendimiento según norma IEC.

*Ideal Technology tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.*