

DESCRIPCIÓN

Altas prestaciones y diseño robusto.
Conectores de alta calidad.
Embalaje individual. Disponible con color de cubierta exterior amarillo.
Tapón guardapolvos y con bota sobre el cable incluidos.
Proporciona una vía sencilla para una terminación de alta calidad.

ESTÁNDARES

- ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • EN 60793 • IEC 61754-20
- IEC 61753-1 • IEC 61300 • RoHS



PROPIEDADES DE LOS CONECTORES

| | ST | SC | LC/APC | SC/APC | FC | LC |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|
| Pérdida de Inserción (dB) | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | <0,2 |
| Pérdida de Retorno (dB) | > 50 | > 50 | > 50 | > 60 | > 60 | > 50 |
| Férula (mm) | Cerámica 2,5 | Cerámica 2,5 | Cerámica 1,25 | Cerámica 2,5 | Cerámica 2,5 | Cerámica 1,25 |
| Cuerpo del Conector | Bronce | Compuesto | Compuesto | Compuesto | Bronce | Compuesto |
| Diseño del Conector | EC60874-10-1997 | IEC61754-4 | IEC61754-20 | IEC61754-4 | IEC61754-13 | IEC61754-20 |

PROPIEDADES DE CABLE

| | ST | SC | LC/APC | SC/APC | FC | LC |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Atenuación (dB @ 1310nm) | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 |
| Atenuación (dB @ 1550nm) | ≤ 0,4 | ≤ 0,4 | ≤ 0,4 | ≤ 0,4 | ≤ 0,4 | ≤ 0,4 |
| Radio de Curvatura (mm) | 10≤r≤25 | 10≤r≤25 | 5≤r≤12 | 5≤r≤12 | 10≤r≤25 | 10≤r≤25 |
| Altura de la Fibra (nm) | -100≤h≤100 | -100≤h≤100 | -100≤h≤100 | -100≤h≤100 | -100≤h≤100 | -100≤h≤100 |
| Apex Offset (um) | 0≤h≤50 | 0≤h≤50 | 0≤h≤50 | 0≤h≤50 | 0≤h≤50 | 0≤h≤50 |
| Durabilidad | 500 veces | 500 veces | 500 veces | 500 veces | 500 veces | 500 veces |
| Repetitividad (dB) | ≤ 0,2 | ≤ 0,2 | ≤ 0,2 | ≤ 0,2 | ≤ 0,2 | ≤ 0,2 |
| Cantidad de Fibras | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Peso (kg/km) | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Diámetro Exterior WxH (mm) | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| Color Cubierta Exterior | Amarillo | Amarillo | Amarillo | Amarillo | Amarillo | Amarillo |
| Material Cubierta Exterior | LSZH | LSZH | LSZH | LSZH | LSZH | LSZH |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES

| | ST | SC | LC/APC | SC/APC | FC | LC |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Temperatura de Instalación (°C) | -10 a +60 | -10 a +60 | -10 a +60 | -10 a +60 | -10 a +60 | -10 a +60 |
| Temperatura de Funcionamiento (°C) | -10 a +60 | -10 a +60 | -10 a +60 | -10 a +60 | -10 a +60 | -10 a +60 |
| Temperatura de Almacenamiento (°C) | -40 a +80 | -40 a +80 | -40 a +80 | -40 a +80 | -40 a +80 | -40 a +80 |
| Fuerza de Tracción – Largo Plazo (N) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Fuerza de Tracción – Corto Plazo (N) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | | | | | Caja |
|-------------|---------------------------|----------|--------------|----------------|---------------|------|
| Código | Descripción | Conector | Longitud (m) | Dimensión (mm) | Cantidad (un) | |
| 81303102010 | Pigtail OS2 G657A2 ST | ST | 1,5 | 220x220x225 | 200 | |
| 81302102010 | Pigtail OS2 G657A2 SC | SC | | | | |
| 81301102010 | Pigtail OS2 G657A2 SC/APC | SC/APC | | | | |
| 81306102010 | Pigtail OS2 G657A2 FC | FC | | | | |
| 81304102010 | Pigtail OS2 G657A2 LC/APC | LC/APC | | | | |
| 81305102010 | Pigtail OS2 G657A2 LC | LC | | | | |

EMBALAJE

Estas imágenes son meramente ilustrativas. Queremos que vea la importancia que le damos al embalaje. Siempre trabajamos con productos y materiales que son fáciles de usar.



Como parte en la consecución de la excelencia en la calidad, nuestra Garantía de Sistema barpa proporciona 25 años de seguro de cumplimiento con las prestaciones de los estándares de la industria según la clase instalada. Esta garantía aplica a instalaciones de infraestructuras de redes ejecutadas por un Partner aprobado y realizadas utilizando una solución extremo a extremo de barpa. Para más información visita nuestra página web.