

LP-F12XX Pigtaills de Fibra óptica de LanPro

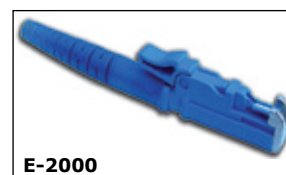
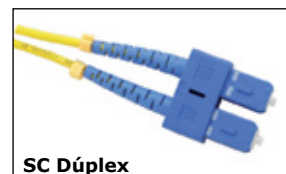
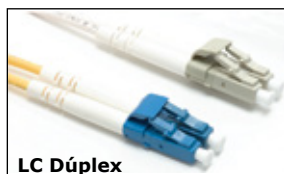
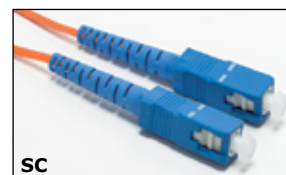
LPF12XX_SS_SPB01W

Características

- Baja pérdida por inserción y de reflexión de retorno.
- Excelente resistencia mecánica.
- Buena capacidad de repetición.

Aplicaciones

- Telecomunicaciones.
- CATV, LAN, MAN, WAN, Pruebas y Medición.
- Industria Militar.
- Medicina.



**LP-F12XX
Pigtaills de Fibra óptica de LanPro**

LanPro fabrica Pigtaills de fibra óptica de alta calidad con diferentes configuraciones y longitudes según los requerimientos del cliente.

Estos pueden ser suministrados con diferentes tipos de conectores, cables de fibra y longitudes, en este documento usted puede encontrar el código de pedido con el cual podrá armar su pedido.

El estricto control de calidad de LanPro prueba al 100% el producto, por lo cual el producto está garantizado para trabajar.

Además de esto, la garantía a nivel mundial de LanPro cubre cualquier pigtail por defectos de fábrica. Los pigtaills vienen empaquetados e identificados individualmente para mayor comodidad.

A Especificaciones

| Parámetro | Unidad | Estándar y Requerimientos | | | |
|--------------------------------|--------|---------------------------|----------|----------|---------|
| | | PC (SM) | UPC (SM) | APC (SM) | PC (MM) |
| Pérdida por inserción (Típica) | dB | ≤0.3 | ≤0.3 | ≤0.3 | ≤0.3 |
| Pérdida de retorno | dB | ≥45 | ≥50 | ≥60 | ≥35 |
| Resistencia Mecánica (500T) | dB | ≤0.2 | | | |
| Intercambiabilidad | dB | ≤0.2 | | | |
| Durabilidad | Tiempo | >500 | | | |
| Vibración | dB | ≤0.2 | | | |
| Temperatura de operación | °C | -40 ~+75 | | | |
| Temperatura de almacenamiento | °C | -45 ~+85 | | | |
| Diámetro del cable | mm | Φ3.0, Φ2.0, Φ0.9 | | | |

B Cómo Ordenar

LP-FXXTP0TPOCCJLLLB

| | | |
|------------------------------|--------------------------|---|
| LP-F | Ópticos de LanPro | |
| XX | 12: | Pigtail de Fibra Óptica Simplex. |
| Tipo de conector | | |
| T | 0: | Ninguno. |
| | T: | ST Simplex. |
| | G: | FC tipo Simplex desensamblado. |
| | E: | E2000 Simplex. |
| | K: | E2000 Dúplex. |
| | F: | FC Simplex. |
| | S: | SC Simplex. |
| | C: | SC Dúplex. |
| | P: | LC Simplex. |
| | L: | LC Dúplex. |
| | M: | MTRJ hembra. |
| | N: | MTRJ macho con pin guía. |
| MODO/Tipo de pulitura | | |
| P | 0: | Ninguno (pigtail). |
| | 1: | Pulitura UPC, RL>50dB Conector color azul. |
| | 2: | Pulitura APC, RL>60dB Conector color verde. |
| | 3: | Pulitura PC, RL > 20dB Conector color azul. |
| | 4: | Pulitura SPC, RL>40dB Conector color azul. |
| 0: | Opcional | |

| Tipo de cable | |
|---------------|--|
| | 01: Multimodo OM1 62.5/125 µm, 3.0mm, cable simplex, chaqueta naranja. |
| | 03: Multimodo OM1 62.5/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta naranja. |
| | 04: Monomodo B1.3 9/125 µm, 3.0mm, cable simplex, chaqueta amarilla. |
| | 05: Monomodo B1.3 9/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta amarilla. |
| | 06: Monomodo B1.3 9/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta blanca. |
| | 07: Multimodo OM1 62.5/125 µm, 3.0mm, cable zipcord, chaqueta naranja. |
| | 08: Monomodo B1.3 9/125 µm, 3.0mm, cable zipcord chaqueta amarilla. |
| | 09: Multimodo OM2 50/125 µm, 3.0mm, cable simplex, chaqueta naranja |
| | 10: Multimodo OM2 50/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta naranja. |
| | 11: Multimodo OM1 62.5/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta blanca. |
| | 12: Multimodo OM1 62.5/125 µm, 2.0mm, cable simplex, chaqueta naranja. |
| | 13: Multimodo OM2 50/125 µm, 2.0mm, cable simplex, chaqueta naranja. |
| | 14: Monomodo B1.3 9/125 µm, 2.0mm, cable simplex cable, chaqueta amarilla. |
| | 16: Multimodo OM1 62.5/125 µm, 3.0mm, cable MTRJ dualan, chaqueta naranja. |
| | 17: Monomodo G657 A1 9/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta amarilla. |
| | 18: Multimodo OM2 50/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta blanca. |
| | 19: Monomodo G657 A1 9/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta blanca. |
| | 20: Monomodo G657 A1 9/125 µm, 1.8mm, cable zipcord, chaqueta amarilla. |
| | 21: Monomodo G657 A1 9/125 µm, 3.0mm, cable zipcord, chaqueta amarilla. |
| | 22: Monomodo G655 9/125 µm, 0.9mm, cable zipcord, chaqueta amarilla. |
| | 23: Multimodo OM1 62.5/125 µm, 2.0mm, cable zipcord, chaqueta naranja. |
| CC | 24: Monomodo B1.3 9/125 µm, 2.0mm, cable zipcord, chaqueta amarilla. |
| | 25: Monomodo G657 A1 9/125 µm, 2.0mm, cable zipcord, chaqueta amarilla. |
| | 26: Multimodo OM1 62.5/125 µm, 1.8mm, cable zipcord, chaqueta naranja. |
| | 27: Monomodo B1.3 9/125 µm, 2.0mm, cable mini-zipcord, chaqueta amarilla. |
| | 28: Multimodo OM3 50/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta blanca. |
| | 29: Monomodo G655 9/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta blanca. |
| | 30: Monomodo G655 9/125 µm, 1.8mm, cable simplex, chaqueta amarilla. |
| | 31: Monomodo G655 9/125 µm, 2.0mm, cable zipcord, chaqueta amarilla. |
| | 32: Monomodo G655 9/125 µm, 3.0mm, cable zipcord, chaqueta amarilla. |
| | 34: Multimodo OM2 50/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta gris. |
| | 35: Multimodo OM2 50/125 µm, 3.0mm, cable zipcord, chaqueta naranja. |
| | 40: Multimodo OM4 50/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta blanca. |
| | 42: Multimodo OM3 50/125 µm, 3.0mm, cable zipcord, chaqueta gris. |
| | 44: Multimodo OM3 50/125 µm, 3.0mm, cable MTRJ dualan, chaqueta gris. |
| | 45: Multimodo OM3 50/125 µm, 2.0mm, cable zipcord, chaqueta gris. |
| | 46: Multimodo OM3 50/125 µm, 1.8mm, cable mini-zipcord, chaqueta gris. |
| | 47: Multimodo OM3 50/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta gris. |
| | 55: Multimodo OM4 50/125 µm, 3.0mm, cable zipcord, chaqueta gris. |
| | 60: Multimodo OM4 50/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta gris |
| | 65: Multimodo OM3 50/125 µm, 3.0mm, cable simplex, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG. |
| | 66: Multimodo OM3 50/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG. |
| | 67: Multimodo OM3 50/125 µm, 3.0mm, cable zipcord, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG. |

| Tipo de cable | | |
|------------------|----------------|--|
| CC | 68: | Multimodo OM3 50/125 µm, 2.0mm, cable simplex, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG. |
| | 69: | Multimodo OM3 50/125 µm, 3.0mm, cable MTRJ dualan, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG. |
| | 70: | Multimodo OM3 50/125 µm, 2.0mm, cable zipcord, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG. |
| | 71: | Multimodo OM3 50/125 µm, 1.8mm, cable mini-zipcord, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG. |
| | 76: | Multimodo OM4 50/125 µm, 3.0mm, cable simplex, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG. |
| | 77: | Multimodo OM4 50/125 µm, 0.9mm, cable simplex, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG. |
| | 78: | Multimodo OM4 50/125 µm, 3.0mm, cable zipcord, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG. |
| | 79: | Multimodo OM4 50/125 µm, 2.0mm, cable simplex, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG. |
| | 80: | Multimodo OM4 50/125 µm, 3.0mm, cable MTRJ dualan, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG. |
| | 81: | Multimodo OM4 50/125 µm, 2.0mm, cable zipcord, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG. |
| | 82: | Multimodo OM4 50/125 µm, 1.8mm, cable mini-zipcord, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG. |
| Tipo de chaqueta | | |
| J | P: | Chaqueta PVC. |
| | L: | Chaqueta LSZH. |
| | R: | OFNR. |
| Longitud | | |
| LLL | 10M: | Metros |
| | 10F: | Pies |
| Tipo de bota | | |
| B | Blanco: | Bota larga estandar |
| | 1: | Bota flexible |
| | 2: | Bota corta |

Ejemplo

LP-F12P1000001L10M Pigtail LanPro LC/UPC Multimodo OM1 62.5/125 µm, 3.0mm, cable simplex, chaqueta naranja LSZH, 10m de longitud.

LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.