

LP-F26XX Patch Cords Duplex de Fibra óptica para exteriores, armado con cinta de acero corrugado y chaqueta LSZH resistente a los rayos UV

LPF26XX_PFD_SPB01W

Características

- Excelentes características mecánicas y medio ambientales.
- Características de retardante de llama que cumplen los requerimientos de los estándares más relevantes.
- Las características mecánicas de la chaqueta cumplen los requerimientos de los estándares más relevantes.
- Flexible, con bloqueo de agua, resistente a los rayos UV, fácil de instalar y empalmar, y con gran capacidad de transmisión de datos.
- Cumple con los requerimientos del mercado y de los clientes.

Aplicación

- Telecomunicaciones.
- Mayormente utilizado en estaciones base inalámbricas y en cableado horizontal y vertical.



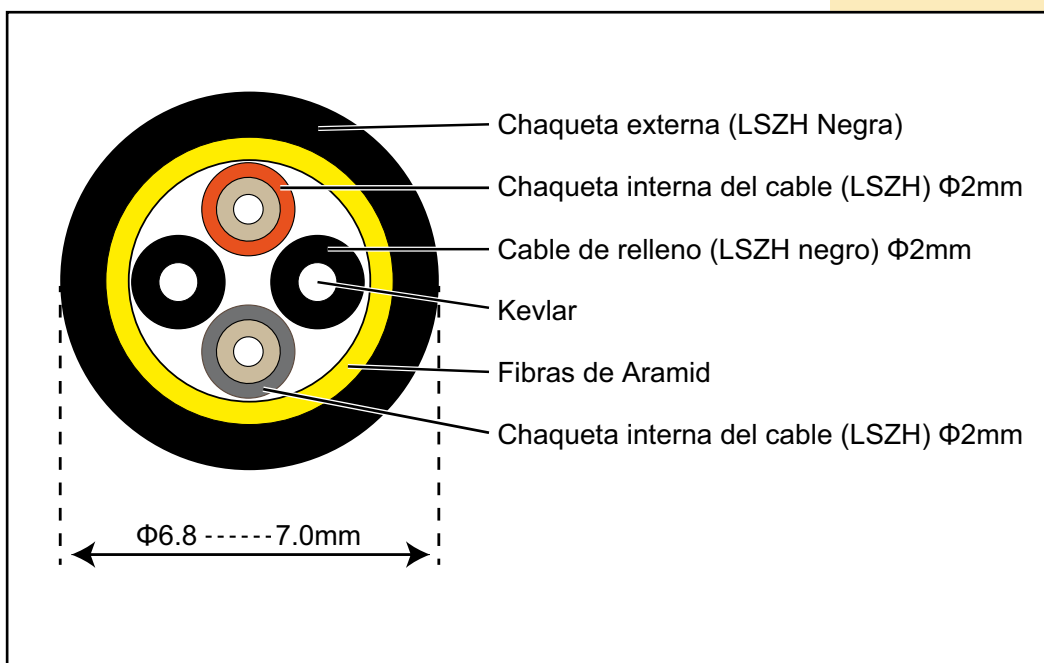
LP-F26XX Patch Cords Duplex de Fibra óptica para exteriores, armado con cinta de acero corrugado y chaqueta LSZH resistente a los rayos UV

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

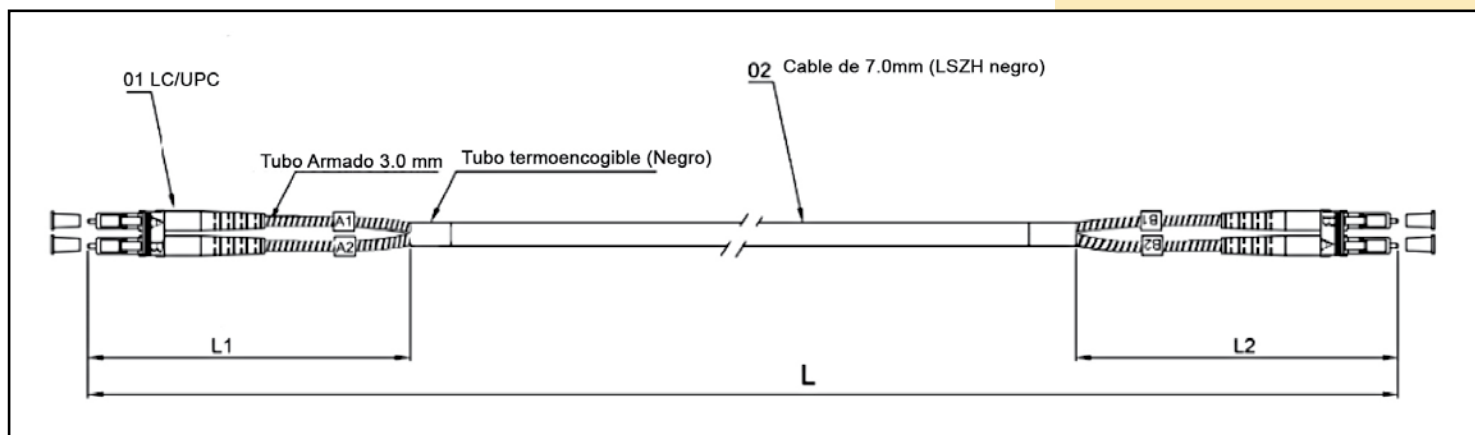
Estos pueden ser suministrados con diferentes tipos de conectores, cables de fibra y longitudes, en este documento usted puede encontrar el código de pedido con el cual podrá armar su pedido. El estricto control de calidad de LanPro prueba al 100% el producto, por lo cual el producto está garantizado para trabajar.

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

A Estructura del cable



B Dibujo del producto



C Parámetros del Cable

No. de fibras	Dimensiones del cable (mm)	Peso del cable (kg/km)	Tensión (N)		Aplastamiento (N/100mm)		Mínimo radio de curvatura (mm)		Rango de temperatura
			Largo plazo	Corto plazo	Largo plazo	Corto plazo	Dinámico	Estático	
2	7.0	42	200	400	300	1000	20D	10D	-30°C ± 70°C

Nota:

1. Todos los valores en la tabla, son de referencia únicamente y son sujetos a cambio sin previo aviso.
2. Las dimensiones y el peso del cable están establecidos para un cable simplex de 2.0 de diámetro externo.
3. La D es el diámetro externo del cable redondo.

D Especificaciones

ÍTEM	PARÁMETRO
Tipo de Conector	LC, SC, FC, ST, E2000
Perdida por inserción	<0.3dB
Perdida por retorno	SM>50dB, APC>60dB, MM>35dB
RepetitividadΦ	≤0.1
Intercambiabilidad	≤0.2 dB
Durabilidad	≤0.2 dB
Longitud de la fibra	1m, 2m, cualquier longitud es opcional.
Longitud y tolerancia	10cm
Temperatura de operación	-40°C ~ +85°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ +85°C

E Cómo Ordenar

LP-F26TPOCJLLB

LP-F26	Patch Cords Duplex de Fibra óptica para exteriores, armado con cinta de acero corrugado	
T	Tipo de Conector ambas puntas	
	0	Ninguno
	T	ST Simplex
	G	FC tipo Simplex desensamblado
	E	E2000 Simplex
	K	E2000 Duplex
	F	FC Simplex
	S	SC Simplex
	C	SC Duplex
	P	LC Simplex
	L	LC Duplex
	M	MTRJ hembra
	N	MTRJ macho con pin guía
P	Grado de pulitura ambas puntas	
	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	

E Cómo Ordenar

LP-F26TPOTPOCCJLLLB

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

E **Cómo Ordenar**

LP-F26TPOTPOCCJLLLB

CC	Tipo de Cable	
	46	Multimodo OM3 50/125um, 1.8mm, cable mini-zipcord, chaqueta gris
	47	Multimodo OM3 50/125um, 0.9mm, cable simplex, chaqueta gris
	55	Multimodo OM4 50/125um, 3.0mm, cable zipcord, chaqueta gris
	60	Multimodo OM4 50/125um, 0.9mm, cable simplex, chaqueta gris
	65	Multimodo OM3 50/125um, 3.0mm, cable simplex, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG
	66	Multimodo OM3 50/125um, 0.9mm, cable simplex, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG
	67	Multimodo OM3 50/125um, 3.0mm, cable zipcord, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG
	68	Multimodo OM3 50/125um, 2.0mm, cable simplex, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG
	69	Multimodo OM3 50/125um, 3.0mm, cable MTRJ dualan, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG
	70	Multimodo OM3 50/125um, 2.0mm, cable zipcord, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG
	71	Multimodo OM3 50/125um, 1.8mm, cable mini-zipcord, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG
	76	Multimodo OM4 50/125um, 3.0mm, cable simplex, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG
	77	Multimodo OM4 50/125um, 0.9mm, cable simplex, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG
	78	Multimodo OM4 50/125um, 3.0mm, cable zipcord, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG
	79	Multimodo OM4 50/125um, 2.0mm, cable simplex, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG
	80	Multimodo OM4 50/125um, 3.0mm, cable MTRJ dualan, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG
	81	Multimodo OM4 50/125um, 2.0mm, cable zipcord, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG
82	Multimodo OM4 50/125um, 1.8mm, cable mini-zipcord, chaqueta aguamarina laser optimizado 10 GIG	
J	Tipo de chaqueta	
	P	Chaqueta PVC
	L	Chaqueta LSZH
	R	OFNR
LLL	Longitud	
	10M	Metros
	10F	Pies
B	Tipo de bota	
	Blanco	Bota larga estándar
	1	Bota flexible
	2	Bota corta

Ejemplo:

LP-F26L10L1012V10M	Patch Cord Duplex de Fibra óptica para exteriores, armado con cinta de acero corrugado LC/UPC a LC/UPC MultimodoOM1 62.5/125um, 2.0mm con chaqueta LSZH resistente a los rayos UV color negro 10m de longitud.
---------------------------	--

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