

LP-FXX Patch Cords de Fibra óptica de LanPro

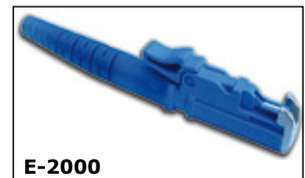
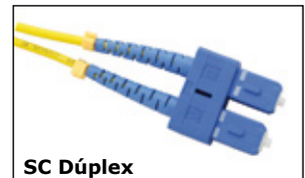
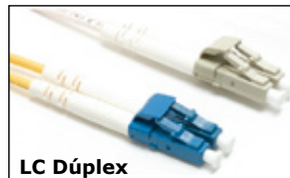
LPFXX_PFD_SPB01W

Características

- Baja pérdida por inserción y de reflexión de retorno.
- Excelente resistencia mecánica.
- Buena capacidad de repetición.
- Cumple con normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568 D.
- Disponibles en longitudes de 1,2,3 y 5m otras medidas, bajo requerimiento.
- Excede cumplimiento de las especificaciones de pulido de ISO/IEC.

Aplicaciones

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



LP-FXX Patch Cords de Fibra óptica de LanPro

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 PatchCord por defectos de fábrica. Los PatchCords 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-FXXTPOTPOCCJLLLB

LP-F	Ópticos de LanPro	
XX	12:	Patch cords de fibra Óptica simplex.
	13:	Patch cords de fibra Óptica dúplex.
Tipo de Conector ambas puntas		
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.	
Grado de pulitura ambas puntas		
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		
CC	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.
	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

Ejemplos:

LP-F13L30L4007L10M	Patchcord Dúplex LanPro LC/UPC a LC/APC Multimodo OM1 62.5/125um, 3.0mm, cable zipcord, chaqueta naranja LSZH, 10m de longitud.
LP-F12P30P4001L10M	Patchcord Simplex LanPro LC/UPC a LC/APC Multimodo OM1 62.5/125um, 3.0mm, cable simplex, chaqueta naranja LSZH, 10m de longitud.