

LP-F53XX

Cable MTP®/MPO tipo Array de LanPro

LPF53XX_PFD_SPB01W

Características:

- Disponibles en MTP® y MPO. Pulitura PC y APC bajo los requisitos estándar.
 - Disponible para 8 y 12 fibras (24 fibras disponibles bajo pedido).
 - Soporta Método A, B, C y con opción para macho y hembra en MTP® / MPO.
 - Otras configuraciones disponibles bajo pedido.
- Fibras Compatibles:
- OM2, OM3, OM4, OS1 / OS2



1. Conector 1: MTP® multimodo, conector hembra, baja pérdida
2. Conector 2: MTP® multimodo, conector macho, baja pérdida
3. Tipo de Cable: 12C Ø3.0mm cable redondo, OM3 50/125um multimodo, material LSZH, color aguamarina
4. Longitud: x Metros

LP-F53XX

Cable MTP®/MPO tipo Array de LanPro

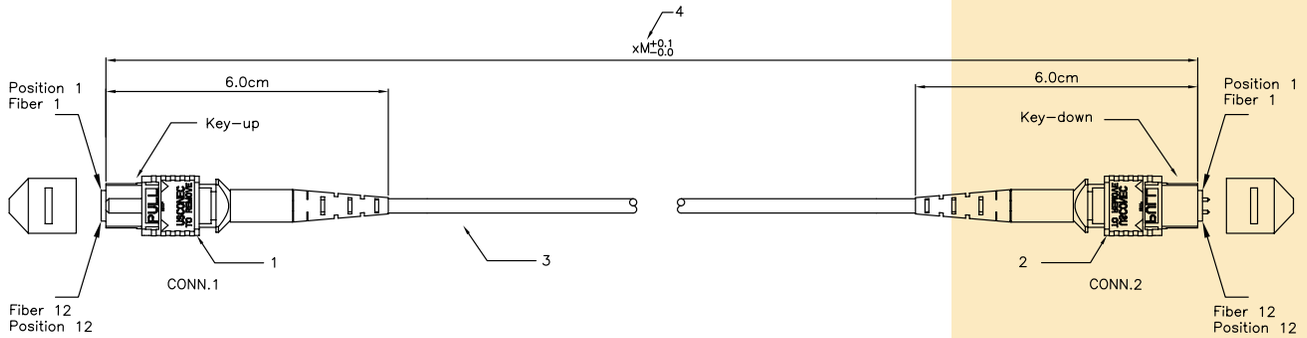
LanPro proporciona una línea extensa y completa de productos de conectores multifibra MTP® y MPO de alta densidad, incluyendo soluciones preterminadas y hechas a la medida.

Los conectores monomodo y multimodo de baja pérdida para MTP® y MPO brindan el rendimiento y la confiabilidad para responder a las demandas actuales sobre redes de datos y banda ancha de alta velocidad. MTP® y MPO maximizan la capacidad en el centro de datos, aumentando la densidad de la fibra en bandejas y tapas frontales, también mejorando y simplificando el enrutamiento de fibra.

A Aplicaciones:

Interconexión confiable de alta densidad para: Redes de comunicación de datos, incluyendo equipos de gran ancho de banda, interconexiones para transmisores y receptores ópticos paralelos, redes de telecomunicaciones y redes de banda ancha / CATV.

B Dibujo:



C Como Ordenar

LP-53 D F L A AA AA 0032

LP-F53	TIPO DE FIBRA	TIPO DE CABLE	COLOR	CHAQUETA	CONECTOR A	
CABLES TIPO ARRAY	C	10G 50/125um	B	8C-5.0x2.5mm-Cinta Plana-Simplex	A BL	AA 12 F MTP® (MM)
	D	OM3 50/125um	C	8C-Cable redondo	B OR	AB 12 F MTP® (MM Baja Pérdida)
	E	OM4 50/125um	E	12C-5.0x2.5mm-Cinta Plana-Simplex	C GN	AC 12 F MTP® (SM APC)
	F	SM(G652D) 9/125um	F	12C-3.0mm Cable redondo	D BR	AD 12 F MTP® (SM APC Baja Pérdida)
	H	SM(G657A2) 9/125um	I	24C-Cable redondo	E GY	BA 12 F MPO (MM)
				F WH		BB 12 F MPO (MM Baja Pérdida)
				G RD		BC 12 MPO (SM APC)
				H BK		BD 12 F MPO (SM APC Baja Pérdida)
				I YL		CA 24 F MTP® (MM)
				J VT(PU)		CB 24 F MTP® (MM Baja Pérdida)
			K RS(PK)		CC 24 F MTP® (SM APC)	
			L AQ		CD 24 F MTP® (SM APC Baja Pérdida)	
					DA 24 F MPO (MM)	
					DB 24 F MPO (MM Baja Pérdida)	
					DC 24 F MPO (SM APC)	
					DD 24 F MPO (SM APC Baja Pérdida)	

C Como Ordenar

LP-53 D F L A AA AA 0032

CONECTOR B				LONGITUD	
AA	12 F MTP® Método A (MM)	AA	24 F MTP® Método A (MM)	0012	1M
AB	12 F MTP® Método A (MM Baja Pérdida)	AB	24 F MTP® Método A (MM Baja Pérdida)	0014	1.5M
AC	12 F MTP® Método A (SM APC)	AC	24 F MTP® Método A (SM APC)	0022	2M
AD	12 F MTP® Método A (SM APC Baja Pérdida)	AD	24 F MTP® Método A (SM APC Baja Pérdida)	0032	3M
AE	12 F MTP®+Pin Guía Método A (MM)	AE	24 F MTP®+Pin Guía Método A (MM)	0052	5M
AF	12 F MTP®+Pin Guía Método A (MM Low Loss)	AF	24 F MTP®+Pin Guía Método A (MM Low Loss)	0102	10M
AG	12 F MTP®+ Pin Guía Método A (SM APC)	AG	24 F MTP®+ Pin Guía Método A (SM APC)	0152	15M
AH	12 F MTP®+ Pin Guía Método A (SM APC Low Loss)	AH	24 F MTP®+ Pin Guía Método A (SM APC Low Loss)	0202	20M
BA	12F MTP® Método B (MM)	BA	24 F MTP® Método B (MM)	0252	25M
BB	12 F MTP® Método B (MM Baja Pérdida)	BB	24 F MTP® Método B (MM Baja Pérdida)		
BE	12 F MTP®+Pin Guía Método B (MM)	BE	24 F MTP®+Pin Guía Método B (MM)		
BF	12 F MTP®+Pin Guía Método B (MM Baja Pérdida)	BF	24 F MTP®+Pin Guía Método B (MM Baja Pérdida)		
CA	12 F MTP® Método C (MM)	CA	24 F MTP® Método C (MM)		
CB	12 F MTP® Método C (MM Baja Pérdida)	CB	24 F MTP® Método C (MM Baja Pérdida)		
CC	12 F MTP® Método C (SM APC)	CC	24 F MTP® Método C (SM APC)		
CD	12 F MTP® Método C (SM APC Baja Pérdida)	CD	24 F MTP® Método C (SM APC Baja Pérdida)		
CE	12 F MTP®+Pin Guía Método C (MM)	CE	24 F MTP®+Pin Guía Método C (MM)		
CF	12 F MTP®+Pin Guía Método C (MM Baja Pérdida)	CF	24 F MTP®+Pin Guía Método C (MM Baja Pérdida)		
CG	12 F MTP®+Pin Guía Método C (SM APC)	CG	24 F MTP®+Pin Guía Método C (SM APC)		
CH	12 F MTP®+Pin Guía Método C (SM APC Baja Pérdida)	CH	24 F MTP®+Pin Guía Método C (SM APC Baja Pérdida)		
AA	12 F MPO Método A (MM)	AA	24 F MPO Método A (MM)		
AB	12 F MPO Método A (MM Baja Pérdida)	AB	24 F MPO Método A (MM Baja Pérdida)		
AC	12 F MPO Método A (SM APC)	AC	24 F MPO Método A (SM APC)		
AD	12 F MPO Método A (SM APC Baja Pérdida)	AD	24 F MPO Método A (SM APC Baja Pérdida)		
AE	12 F MPO+Pin Guía Método A (MM)	AE	24 F MPO+Pin Guía Método A (MM)		
AF	12 F MPO+Pin Guía Método A (MM Baja Pérdida)	AF	24 F MPO+Pin Guía Método A (MM Baja Pérdida)		
AG	12 F MPO+Pin Guía Método A (SM APC)	AG	24 F MPO+Pin Guía Método A (SM APC)		
AH	12 F MPO+Pin Guía Método A (SM APC Baja Pérdida)	AH	24 F MPO+Pin Guía Método A (SM APC Baja Pérdida)		
BA	12 F MPO+Pin Guía Método A (SM APC Baja Pérdida)	BA	24 F MPO+Pin Guía Método A (SM APC Baja Pérdida)		
BB	12 F MPO Método B (MM Baja Pérdida)	BB	24 F MPO Método B (MM Baja Pérdida)		
BE	12 F MPO+Pin Guía Método B (MM)	BE	24 F MPO+Pin Guía Método B (MM)		
BF	12 F MPO+Pin Guía Método B (MM Baja Pérdida)	BF	24 F MPO+Pin Guía Método B (MM Baja Pérdida)		
CA	12 F MPO Método C (MM)	CA	24 F MPO Método C (MM)		
CB	12 F MPO Método C (MM Baja Pérdida)	CB	24 F MPO Método C (MM Baja Pérdida)		
CC	12 F MPO Método C (SM APC)	CC	24 F MPO Método C (SM APC)		
CD	12 F MPO Método C (SM APC Baja Pérdida)	CD	24 F MPO Método C (SM APC Baja Pérdida)		
CE	12 F MPO+Pin Guía Método C (MM)	CE	24 F MPO+Pin Guía Método C (MM)		
CF	12 F MPO+Pin Guía Método C (MM Baja Pérdida)	CF	24 F MPO+Pin Guía Método C (MM Baja Pérdida)		
CG	12 F MPO+Pin Guía Método C (SM APC)	CG	24 F MPO+Pin Guía Método C (SM APC)		
CH	12 F MPO+Pin Guía Método C (SM APC Baja Pérdida)	CH	24 F MPO+Pin Guía Método C (SM APC Baja Pérdida)		

Ejemplo:
LP-F53EFLIBAAA0032
 Cable de Fibra Óptica tipo Array, OM4 50/125 um, 12C-3.0mm cable redondo, chaqueta color aguamarina, 12 F MPO MM to 12 F MPO Método A MM, 3m longitud.

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