



PIGTAIL LCP MULTIMODO OM1



NÚMERO DE PARTE

OPPILCP62BxxxxRI9
OPPILCP62BxxxxRI9S06
OPPILCP62BxxxxRI9S12
xxxx=Longitud 0010=1 m 0020=2 m 0030=3 m

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Pigtail LC, el cual está ensamblado con fibra multimodo OM1 50/125 µm con cubierta PVC. Cuenta con un sistema de fijación tipo Push Pull el cual permite una acoplación adecuada a los diferentes dispositivos de fibra óptica.

Son desarrollados para asegurar el desempeño de una red óptica al más alto nivel.

Para la elaboración del Pigtail se utiliza un conector LC con fibra óptica multimodo OM1 50/125 µm, ajustada a 900 µm. Los pigtails LC de Optronics® ofrecen calidad, baja pérdida de inserción, adecuada pérdida de retorno, desempeño superior y eficiencia en la transmisión de datos.



Longitud del ensamble en base al requerimiento



Excelente rendimiento óptico



Limpieza del conector garantizada



Tipo de fijación Push Pull



Presentación en simplex



Configuración de colores basado en TIA/ANSI 598, aplicable solo en set de 6 y 12 pigtails



Conectores en LC



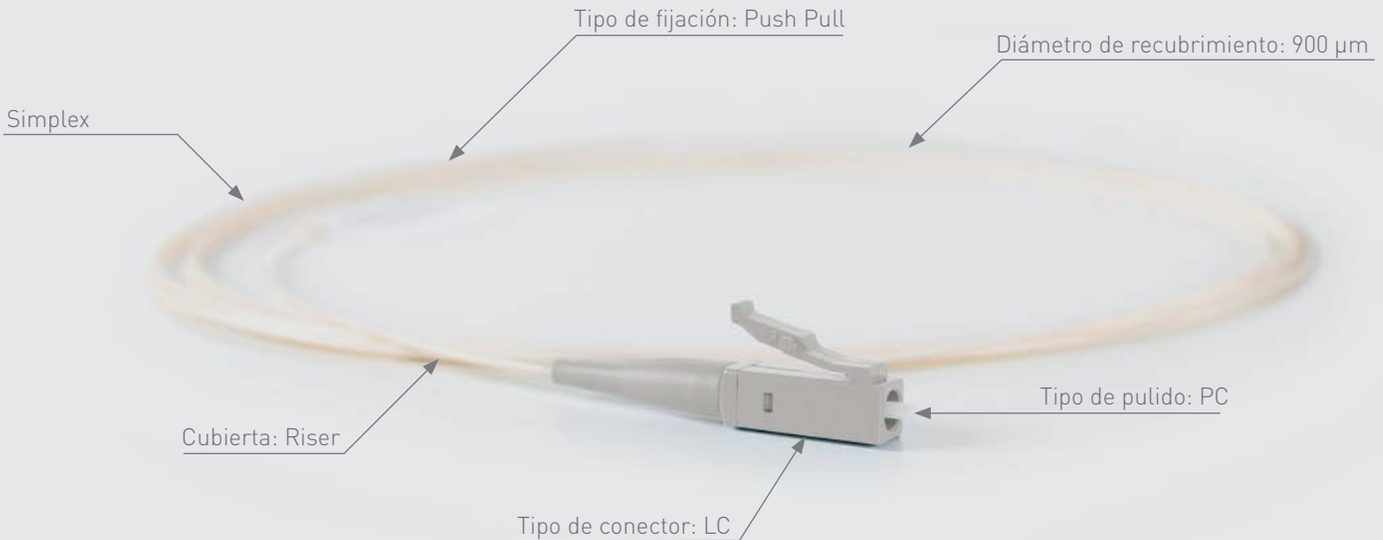
/optronicsmx



PIGTAIL LCP MULTIMODO OM1



ESTRUCTURA



Nota: Disponible en set de 6 y 12 fibras.

DISEÑO

- Longitud del ensamble en base a requerimiento
- Configuración de colores basado en TIA/ANSI-598 (Aplica solo para paquetes de 6 y 12 pigtails).

ESPECIFICACIONES DE FIBRA ÓPTICA	
Especificaciones geométricas	
Tipo de fibra	Multimodo OM1
Diámetro del núcleo	62.5 \pm 2.5 μm
No circularidad del núcleo	\leq 5.0 %
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 \pm 1 μm
No circularidad del revestimiento	\leq 1%
Diámetro del recubrimiento (tight buffer)	245 \pm 7 μm
Concentricidad recubrimiento-revestimiento	\leq 10 μm
No circularidad del recubrimiento	\leq 6%
Concentricidad núcleo-revestimiento	\leq 1.5 μm

PIGTAIL LCP MULTIMODO OM1



ESPECIFICACIONES DE FIBRA ÓPTICA			
Especificaciones ópticas			
Atenuación	850 nm	≤2.7 dB/km	
	1300 nm	≤0.6 dB/km	
Ancho de banda modal	850 nm	≥200 MHz/km	
	1300 nm	≥500 MHz/km	
Apertura numérica		0.275 ±0.015	
Índice de refracción	850 nm	1.496	
	1300 nm	1.491	
Longitud de onda cero dispersión		1320 - 1365 nm	
Pendiente de dispersión cero	1320 nm ≤ λ₀ ≤ 1348 nm	≤11 [ps/(nm²/km)]	
	1348 nm ≤ λ₀ ≤ 1365 nm	≤0.001 (1438-λ₀) [ps/(nm²/km)]	
Desempeño ante curvatura			
100 vueltas con un radio de 37.5 mm	850 nm	≤0.5 dB	
	1300 nm	≤0.5 dB	
Especificaciones ambientales			
Prueba	Condición	Atenuación inducida (850, 1300 nm)	
Dependencia de temperatura	-60 a +85 °C	≤0.1 dB/km	
Ciclo de temperatura-humedad	-10 a +85 °C, 98% RH	≤0.1 dB/km	
Inmersión en agua	23 °C por 30 días	≤0.1 dB/km	
Envejecimiento por calor seco	85 °C por 30 días	≤0.1 dB/km	
Calor húmedo	86 °C y 85% RH, por 30 días	≤0.1 dB/km	
Especificaciones mecánicas			
Prueba			≥9.0 N
			≥1%
			≥100 kpsi
Fuerza de desforre del recubrimiento	Fuerza mínima	1.5 N	
	Fuerza máxima	≥1.5 a ≤8.9 N	
Parámetro de fatiga dinámica	27 Nd		
Estándares			
ISO/IEC 11801	Tipo de fibra OM1		
IEC 60793-2-10	Tipo de fibra A1b		
TIA/EIA	492AAAA-A		
ESPECIFICACIONES DE ENSAMBLE			
Tipo de conector	LC		
Material	Cuerpo	Plástico resistente	
	Férula	Cerámica de zirconia	
	Bota	TPE	
Tipo de fijación	Push Pull		
Diámetro de férula	1.25 mm		
Tipo de pulido	PC		
Color del conector	Beige		
Tipo de bota	900 μm		
Color de bota	Beige		
Tamaño de bota	16 mm		

PIGTAIL LCP MULTIMODO OM1



ESPECIFICACIONES DE ENSAMBLE	
Pruebas	
Inspección visual	
Tipo de fibra	Estándar IEC-61300-3-35
Multimodo (PC)	Tabla 3
Medición	
Inserción (IL)	≤ 0.20 dB
Retorno (RL)	> 40 dB
Interferometría	
De acuerdo con Telcordia GR-326-CORE	Cumple
Estándares	
Telcordia GR-326-CORE	EIA/TIA 604-10A LC

CÓDIGO DE COLORES DE LAS FIBRAS DE ACUERDO A TIA 598 (CÓDIGO PARA SET DE 6 O 12 COLORES)						
Cada fibra es identificada a lo largo de longitud del cable de acuerdo a la siguiente secuencia de colores						
Código de color fibras	1	2	3	4	5	6
	Azul 	Naranja 	Verde 	Café 	Gris 	Blanco 
	7	8	9	10	11	12
	Rojo 	Negro 	Amarillo 	Violeta 	Rosa 	Aqua 

ESPECIFICACIONES DE CABLE	
Cantidad de fibras simplex	1
Características del cable	
Material cubierta exterior	Retardante a la flama PVC tipo OFNR
Color de cubierta exterior pigtail individual	Blanco
Color de cubierta exterior set de 6 ó 12	Basado en TIA 598
Rango de temperatura	
Temperatura de almacenamiento	-20 a +60 °C
Temperatura de operación	-20 a 60 °C



PIGTAIL LCP MULTIMODO OM1

optronics®

PRODUCTOS RELACIONADOS



**Acoplador LC multimodo
dúplex color beige**
OPAQLCPBRODBE



Empalmadora
OPEFEMPANU06001



**Limpiador de
férula 1.25 mm**
OPHEC15AE



**Microscopio con pantalla
LCD de 3.5"**
OPEMFVM100



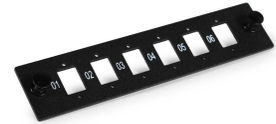
**Localizador
visual de fallas**
OPEMFVL10MW



**Manga de
empalme 60 mm**
OPHESL60



**Distribuidor de 2U Rack
para 72 puertos vacío**
OPDIRA2UV



**Placa para 6 acopladores
LC dúplex**
OPDIPLA06SCSHO