



NÚMERO DE PARTE

OPPISTP57BxxxxxRI9
OPPISTP57BxxxxxRI9S06
OPPISTP57BxxxxxRI9S12
xxxx=Longitud 0010=1 m 0020=2 m 0030=3 m

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Pigtail ST, el cual esta ensamblado con fibra multimodo OM4 50/125 µm con cubierta PVC. Cuenta con un sistema de fijación tipo Bayoneta 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 utilizan un conector ST con fibra óptica multimodo 0M4 50/125 μ m, ajustada a 900 μ m. Los pigtails ST 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 Bayoneta



Presentación en simplex



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



Conectores en ST

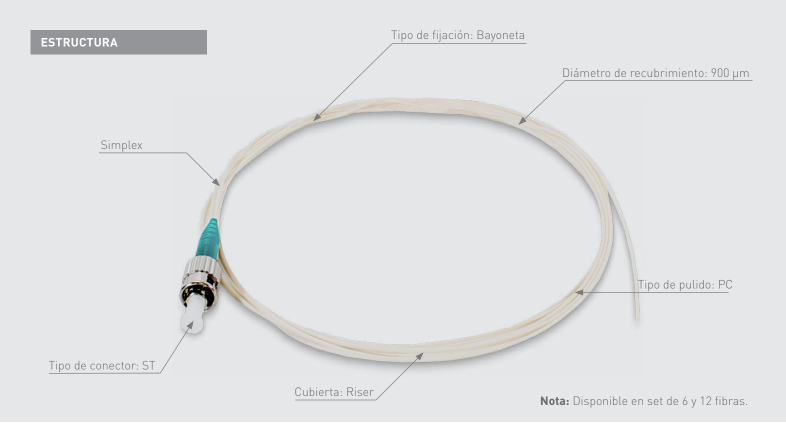






/optronicsmx





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 LA FIBRA ÓPTICA			
Especificaciones geométricas			
Tipo de fibra	Multimodo OM4		
Diámetro del núcleo	50 ±2.5 μm		
No circularidad del núcleo	≤5.0%		
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 ±1 μm		
No circularidad del revestimiento	≤0.6%		
Diámetro del recubrimiento (coating)	245 ±7 μm		
Concentricidad recubrimiento-revestimiento	≤10.0 μm		
No circularidad del recubrimiento	≤6.0%		
Concentricidad núcleo-revestimiento	≤1.0 µm		



	ESPECIFICACIONES DE LA FIBRA ÓPTICA				
	Especificaciones ópticas				
Atenuación	850 nm	≤2.4 dB/	/km		
, we need to	1300 nm	≼0.6 dB/	/km		
Ancho de banda modal saturado	850 nm	≽3500 MH	z/km		
1300 nm		≥500 MH:			
Ancho de banda modal efectivo	850 nm	≽4700 MHz/km			
	40 / 100 Gb/s	850 nm	150 m		
Distancia de enlace	10 Gb/s	850 nm	550 m		
	100 Gb/s	850 nm	1100 m		
Especific	ación DMD	Cumple y supera los requisitos o	de la norma IEC 60793-2-10		
Apertura	númerica	0.200 ±0	0.200 ±0.015		
Índice de refracción	850 nm	1.482	!		
marce de remacción	1300 nm	1.477	,		
Longitud de ond	la cero dispersión	1295 - 134	.0 nm		
Pendiente de dispersión cero	1295 nm ≼λ₀ ≤1310 nm	≤0.105 [ps/(n	m²/km]]		
T chalcine de dispersion ecro	1310 nm <λ ₀ <1340 nm	<0.000375 (1590 -λο	[ps/(nm²/km)]		
	Desempeño	de curvatura			
2 vueltas con u	n radio de 15 mm	850 nm	≤0.1 dB		
2 vacatas com an	774410 40 10 11111	1300 nm	<0.3 dB		
2 vueltas con ur	n radio de 7.5 mm	850 nm	≤0.2 dB		
2 vacitas com ar	7.0 11111	1300 nm	<0.5 dB		
	Especificacion	es ambientales			
Prueba	Condición	Atenuación inducida	(850, 1310 nm)		
Dependencia de temperatura	-60 a +85 °C	<0.10 dB/km			
Ciclo de temperaruta-humedad	-10 a +85 °C, 4% a 98% RH	≼0.10 dB/km			
Inmersión en agua	23 °C por 30 días	≤0.10 dB/km			
Envejecimiento por calor seco	85 °C por 30 días	≼0.10 dB	/km		
Calor húmedo	85 °C y 85% RH, por 30 días	≼0.10 dB	/km		
	Especificacion	nes mecánicas			
		≤9.01	1		
Fuerza d	de tensión	≤1.0 %	6		
			≤100 kpsi		
Fuerza de desforr	Fuerza de desforre del recubrimiento		1.5 N		
1 40.24 40 405.0.1			≥1.3 a <8.9 N		
Parámetro de	fatiga dinámica	20 No	1		
	Están	dares			
ISO/IEC 11801		Tipo de fibra OM4			
IEC 60793-2-10		Tipo de fibra A1a.2 y A1.a3			
TIA/EIA		492AAAAC / 492AAAAD			



	ESPECIFICACION	ES DE ENSAMBLE	
Tipo de conector		ST	
	Cuerpo	Metalico	
Material	Férula	Cerámica de zirconia	
	Bota	TPE	
Tipo de	e fijación	Bayoneta	
Diámetro	o de férula	2.5 mm	
Tipo de	e pulido	PC	
Color del conector		Metálico	
Tipo de bota		900 µm	
Color de bota		Aqua	
Tamaño de bota		25 mm	
	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 ST	

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						
	1	2	3	4	5	6
0/15	Azul 🔵	Naranja 🛑	Verde •	Café	Gris	Blanco 🔘
Código de color fibras	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	rior 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		



PRODUCTOS RELACIONADOS



Acoplador ST multimodo simplex metálico OPACSTPBROSME



EmpalmadoraOPEFEMPANU04001



Limpiador de férula 2.5 mm OPHEC25



Microscopio con pantalla LCD de 3.5" OPEMFVM100



Kit de Limpieza de F0 OPHE710C



Manga de empalme 60 mm OPHESL60



Distribuidor óptico Económico 1U Rack para 36 puertos Vacío OPDIRAE1UV



Placa para 12 acopladodres ST/FC horizontal OPDIPLA12STFCHO