Pigtail **SFP**

Multimodo OM1









Descripción

El Pigtail SF/PC esta ensamblado con fibra óptica Multimodo 62.5/125um con cubierta de PVC. Cuenta con un sistema de fijación tipo 4Ska` WS el cual permitirá una acoplación adecuada a los diferentes dispositivos de fibra óptica.

Los Pigtails SF de Optronics han sido desarrollados para asegurar el desempeño de una red óptica al más alto nivel.

Para la elaboración del Pigtail se utiliza un conector SF con fibra óptica Multimodo 62.5/125um, ajustada a 900um. Los Pigtails SF de Optronics ofrecen calidad, baja perdida de inserción y retorno, desempeño superior y rendimiento en la transmisión de datos.

Especificaciones Ensamble		
Tipo de Fibra	Multimodo (OM1)	
Diámetro del núcleo	62.5 μm	
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 μm	
Diámetro del recubrimiento (tight buffer)	900 μm	
Material de cubierta exterior	PVC	
CONECTOR LADO B		
Tipo de conector	SF	
Cuerpo	? Vffa/[Lla	
Diámetro de férula	2.5 mm	
Material de férula	Cerámica de zirconia	
Tipo de pulido	PC	
Color de conector	? Vifâ1[La	
Tipo de bota	900um	
Tamaño de bota	2\$.#± 0.5 mm	
Color de bota	@WdS	

Parámetros de medición		
Tipo de fibra	Inserción IL(dB)	Retorno RL(dB)
Multimodo	≤ 0.20	≥ 40.0

Estándar y apartados aplicables a inspección visual		
Tipo de fibra	Estándar IEC-61300-3-35	
Multimodo	Tabla 6	

Especificaciones de fibra óptica			
Geometría de núcleo, revestimiento y recub	eometría de núcleo, revestimiento y recubrimiento		
Diámetro del núcleo 62.5±2.5µm			
Diámetro de revestimiento	timiento 125.0 ± 0.1 μm		
No circularidad del revestimiento	≤6%		
Diámetro del recubrimiento 245 ± 7 μm			
Concentricidad recubrimiento-revestimiento ≤ 12 µm			
Valores de Atenuación			
Longitud de onda	Valores máximos		
(nm)	(dB/km)		
850	≤2.7		
1300	0.6 ≤ 0.6		
Cumplimiento de estándares			
TIA/EIA	492AAAA-A		
IEC	60793-2-10 type A1b		

Especificaciones de cable	
Material de cubierta exterior	PVC
Color	Basado en TIA/EIA 598
Temperatura de operación y almacenamiento	-20°C a +60°C

Éstándares y norm	as compatibles	
Telcordia GR-326-CORE	Telcordia GR-409-CORE	

