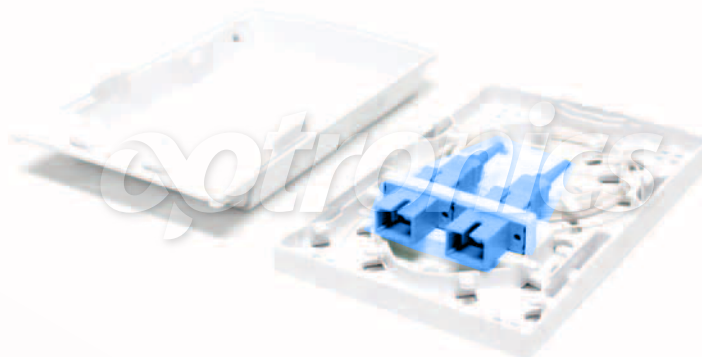


Roseta Óptica Preconectorizada 2 Puertos



SCU con Pigtaills



Descripción

OPEERO2SCUS09P

Optronics presenta su Roseta óptica preconectorizada con pigtaills, la cual es utilizada como un punto de terminación de redes ópticas en aplicaciones interiores. Tiene un diseño compacto, moderno e innovador. Adecuado para usos en instalaciones de fibra óptica para el usuario final. Es preconectorizado con pigtaills con conectorización tipo SC/UPC con una longitud de 1m. Los pigtaills de Optronics ofrecen baja pérdida de inserción, adecuada pérdida de retorno, desempeño superior y rendimiento en la transmisión de datos.

Especificaciones de ensamble

Tipo de conector	SC
Cuerpo	Plástico
Diámetro de férula	2.5 mm
Material de férula	Cerámica de zirconia
Tipo de pulido	UPC
Color de conector	Blanco
Tipo de bota	Pigtail
Tamaño de bota	21.5±0.5mm
Color de bota	Azul
Color de Housing	Azul
Tipo de acoplador	SC/UPC Simplex
Cuerpo	Plástico
Manga	Cerámica de zirconia
Color	Azul
Durabilidad	500 Inserciones
Ensamble Basado en:	
Telcordia GR-326-CORE	Telcordia GR-409-CORE

Especificaciones de fibra

Tipo de Fibra	Monomodo (SM)
Diámetro del núcleo	09 µm
Diámetro de revestimiento (cladding)	125 µm
Diámetro del recubrimiento (tight buffer)	900 µm
Núcleo, revestimiento y recubrimiento	
Diámetro de revestimiento	125.0 ± 1.0 µm
Concentricidad núcleo-revestimiento	≤ 0.6 µm
No circularidad del revestimiento	≤ 1.0%
Diámetro del recubrimiento	245.0 ± 7 µm
Concentricidad recubrimiento-revestimiento	< 12 µm
Valores de atenuación	
Longitud de onda (nm)	Valores máximos (dB/km)
1310	≤0.34
1490	≤0.34
1550	≤0.20
1625	≤0.24
Cumplimiento de estándares	
ITU-T G652.D	IEC 60793-2 Type B1.3
*Disponible también con fibra G.657.A1	

Especificaciones de Roseta

Material	ABS
Color	Blanco
Dimensiones	84x130x24 mm
Capacidad de acopladores	2 SC Simplex
Entradas de cable	2
Tipo de cubierta	Extraíble
Accesorios	2 mangas de empalme de 40mm
	2 taquetes
	2 tornillos M4*25

Especificaciones de cable

Material de cubierta exterior	PVC
Color	Blanco
Temperatura de operación y almacenamiento	-20°C a +60°C