Roseta Óptica Preconectorizada 1 Puerto



SCU con Pigtail



Descripción

OPEERO1SCUS09P

Optronics presenta su Roseta óptica preconectorizada con pigtails, la cual es utilizada como un punto de terminación de redes ópticas en aplicaciones interiores. Tiene un diseño compacto, moderno e innovador.

conectorización tipo SC/UPC con una longitud de 1m. Los pigtails de Optronics ofrecen baja perdida de inserción, adecuada perdida 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
Cuerpo	Plástico
Manga	Cerámica de zirconia
Color	Azul
Durabilidad	500 Inserciones
Ensamble Basado en:	
Telcordia GR-326-CORE	Telcordia GR-409-CORE

ipo de Fibra	Monomodo (SM)
Diámetro del núcleo	09 μm
Piámetro de revestimiento (cladding)	125 μm
Diámetro del recubrimiento (tight buffer)	900 µm
lúcleo, revestimiento y recubrimiento	· ·
Diámetro de revestimiento	125.0 ± 1.0 μm
oncentricidad núcleo-revestimiento	≤ 0.6 µm
lo circularidad del revestimiento	≤ 1.0%
Piámetro del recubrimiento	245.0 ± 7 μm
oncentricidad recubrimiento-revestimiento	< 12 μm
alores de atenuación	
ongitud de onda (nm)	Valores máximos (dB/km)
310	≤0.34
490	≤0.34
550	≤0.20
625	≤0.24
iumplimiento de estándares	
TU-T G652.D	IEC 60793-2 Type B1.3

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

