

Conector Mecánico SCU

Monomodo 900µm



Description OPCOMESCUS9UMGOAZ

Optronics ofrece su nueva línea de conectores SC mecánicos para diámetro de cable de 900µm tight buffer (tubo ajustado), los cuales se instalan de una manera segura y rápida.

El conector incorpora un exclusivo proceso que reduce el tiempo de terminación sin necesidad de usar epóxico o proceso de pulido.

Características

- Diseñado para su reutilización
- Fácil de implementar en soluciones de fibra tales como FttH y redes ópticas
- Instalación en campo
- No requiere ser pulido ni uso de epóxico
- Su instalación toma aproximadamente de 1 a 2 min. por conector

Especificaciones de conector

Tipo de conector	SC
Tipo de pulido	UPC
Tipo de fijación de conector	Push-Pull
Dimensión de bota	28.2 mm
Diámetro de cable	Tight buffer 900µm
Componentes del conector	Cuerpo de conector
	Guía para ensamble
	Bota
	Tapón cubre polvo
Housing	
Características ópticas	
Longitud de onda	1310nm, 1550nm
Pérdida de inserción típica	0.3 dB (aprox.)
Pérdida de inserción máx	0.5dB
Pérdida de retorno	40-50 dB
Tipo de fibra	Monomodo
Características ambientales y mecánicas	
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +80°C
Temperatura de operación	-40°C a +75°C
Estándar	
GR-326-CORE	GR-1081-CORE
IEC 61300	