

Conector Mecánico SCP

Multimodo 900µm



Descripción

OPCOMESCP59UMGOBE - OPCOMESCP59UMGOAQ

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.

Permiten realizar conexiones de forma sencilla y rápida en unos cuantos pasos sin necesidad de usar empalmadora.

La línea de conectores mecánicos de Optronics son un producto de alta calidad el cual puede ser reutilizado sin afectar los parámetros ópticos.

Excelente solución para terminaciones en aplicaciones tipo FTTH.

Características

- Diseñado para su reutilización, hasta 5 veces.
- 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	PC
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 cobre polvo Housing
Características ópticas	
Longitud de onda	850nm, 1300nm
Pérdida de inserción típica	0.1 dB (aprox.)
Pérdida de inserción máx	0.5dB
Pérdida de retorno	≥ 20 dB
Tipo de fibra	Multimodo
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	

Elementos

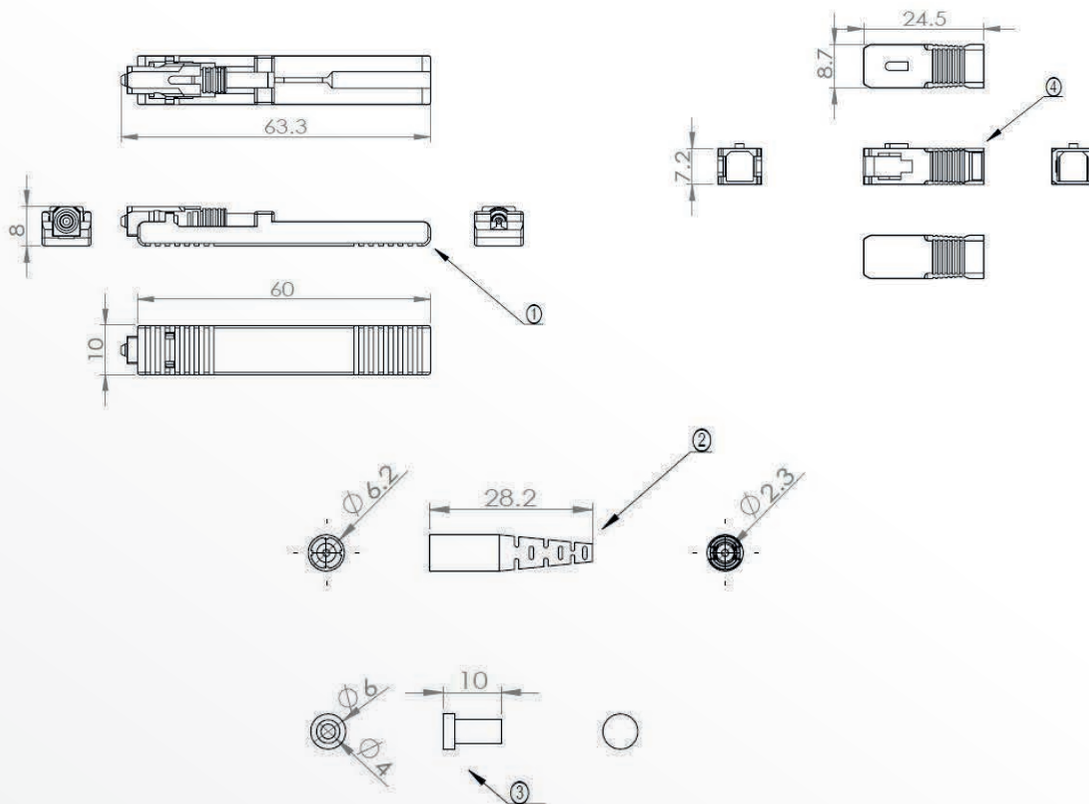


Conector Mecánico SCP

Multimodo 900µm



Dimensiones



Productos relacionados

- Kit de ensamble para conectores mecánicos OPHE021FT
- Microscopio 400X OPEMFVM100
- Localizador visual de fallas OPEMFVL10MW
- Acoplador SC OPACSCPBR0SAQ

- Kit de medición y limpieza planta interna OPHEKMEINT
- Cable de distribución OM2 y OM3
- Cortadora OPEFCOP001

