

Conector Mecánico LCP

Multimodo 900µm



Description

OPCOMELCPS9UMGOBE - OPCOMELCPS9UMGOAQ

Optronics ofrece su nueva línea de conectores LC 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	LC
Tipo de pulido	PC
Tipo de fijación de conector	Push-Pull
Dimensión de bota	28 mm
Diámetro de cable	Tight buffer 900µm
Componentes del conector	Cuerpo de conector
	Guía para ensamble
	Bota
	Tapón cobre polvo
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	