

CONECTOR DE CAMPO EZ! CONNECTOR APC 0.9mm

Descripción	El Conector Óptico de Campo D0.9 Furukawa fue desarrollado para la conexión rápida de fibras monomodo de diámetro 0,9mm. Disponible en el tipo de conector SC con pulido APC o UPC.
Aplicación	Utilizado para hacer conectorizaciones en campo de fibra opticas, en redes FTTx y Laserway. Diseñado para aplicación interna para completar las soluciones Ez!Lux FTTA y aplicaciones de Laserway.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación sencilla - no requiere herramientas especiales, uso de epoxi ni pulido en campo; • Alta performance óptica; • Terminación de campo rápida y fácil.
Temperatura de almacenamiento (°C)	-25 ~ 75°C
Temperatura de Operación (°C)	-25 ~ 75°C
Características Físicas	Carga de tracción: 3N (0,85 ≤ diámetro ≤ 0,95)
Ancho (mm)	7,3
Altura (mm)	7,4
Profundidad (mm)	47
Tipo de la Fibra	Monomodo
Tipo de Pulido	SC-APC y SC-UPC.
Pérdida de Inserción (dB)	Típica: 0,30 dB / Máxima: 0,50 dB
Pérdida de Retorno (dB)	SC-APC: Mínimo 50 dB SC-UPC: Mínimo 40 dB
Cantidad piezas en el Kit	Kit con 10.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none"> • FIBRA OPTICA TIGHT • CAJA DE EMPALME INTERNA DE PARED PARA 12 FIBRAS

- DIO B48
- DIO BT48
- DIO BW12
- DIO CASSETE LGX
- DIO PARA RIEL DIN
- DGOI-C MODULAR BREAKOUTS
- ROSETA FLEX
- ROSETA OPTICA 2P 4X2 SOBREPOR

Accesorios Incluidos

- Manual de montaje;
- Pieza modelo de montaje;
- Guía de fibra.

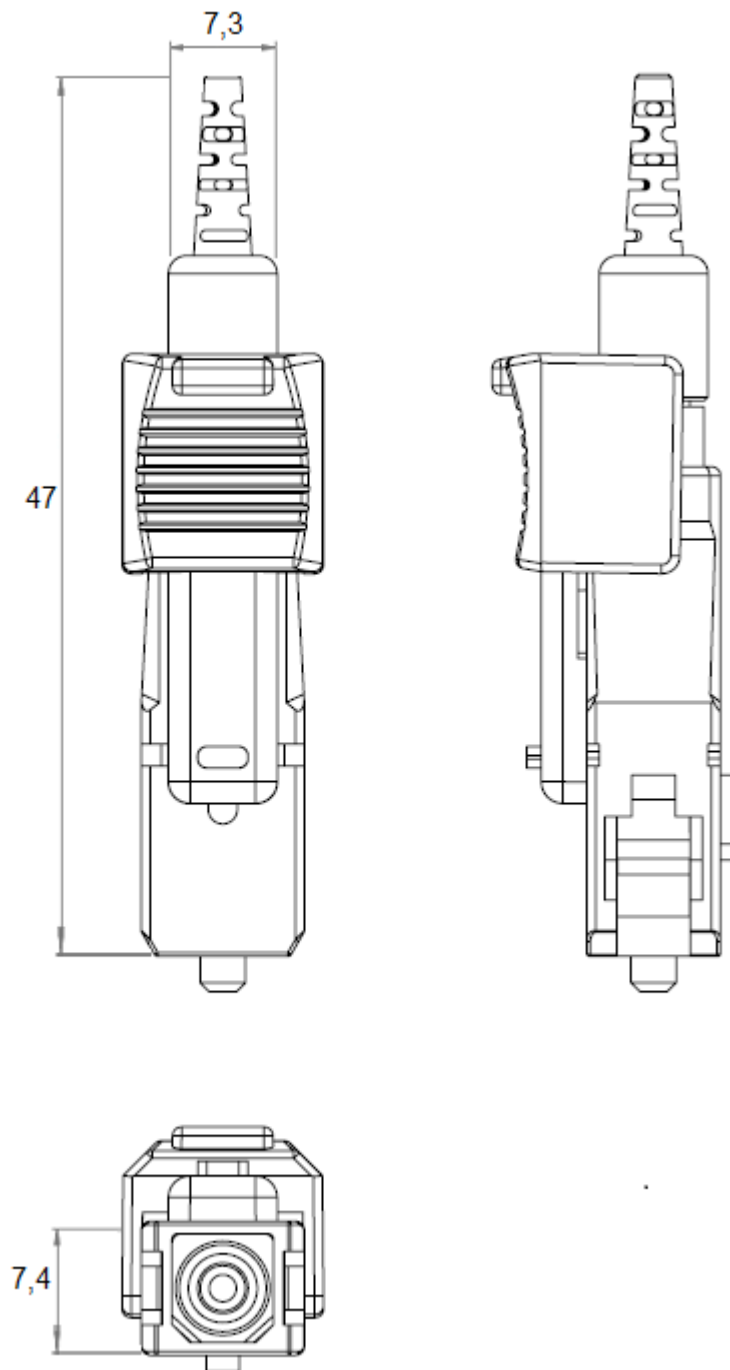
Certificaciones

ANATEL.

Nota

Las mediciones de pérdida de inserción y pérdida de retorno fueran hechas para las longitudes de 1310nm y 1550nm.
El performance del conector de campo no puede garantizarse si el mismo es reutilizado.

Dibujo técnico



[Codificación](#)