

## CONECTOR DE CAMPO EZ! CONNECTOR APC PARA CABLES FLAT

Descripción	El Conector Óptico de Campo Furukawa fue desarrollado para la conexión rápida y fácil de cables tipo Flat 3x2 mm y 2x1,6 mm con fibras monomodo. Disponible en el tipo de conector SC con pulido APC.
Aplicación	Utilizado para hacer conectorizaciones en campo de cables ópticos, en redes FTTx. Diseñado para aplicación interna en áreas controladas o cajas de terminación.
Ventajas	Instalación sencilla - no requiere herramientas especiales, uso de epoxi ni pulido en campo. Alta performance óptica y mecánica. Terminación de campo rápida y fácil.
Temperatura de almacenamiento (°C)	-25C° hasta 75°C
Temperatura de Operación (°C)	-25C° hasta 75°C
Características Físicas	Carga de tracción: 20N ( $\leq 0,2$ dB cambio)
Ancho (mm)	9,2
Altura (mm)	7,4
Profundidad (mm)	49
Tipo de la Fibra	Monomodo
Tipo de Pulido	APC
Pérdida de Inserción (dB)	Típica: 0,30 dB / Máxima: 0,50 dB
Pérdida de Retorno (dB)	Típica: 50 dB / Máxima: 55 dB
Cantidad piezas en el Kit	Kit con 10 conectores.
Compatibilidad	CABLE OPTICO CFOAC-BLI-A/B- <b>CM</b> -01-AR-LSZH (DROP COMPACTO FIG.8 LOW FRICTION) CABLE OPTICO CFOAC-BLI-A/B- <b>CD</b> -01-AR-LSZH (DROP COMPACTO FIG.8 LOW FRICTION) CABLE OPTICO CFOI-BLI-A/B- <b>CM</b> -01-BA-LSZH (MICRO INDOOR LOW FRICTION)

**Accesorios Incluidos**

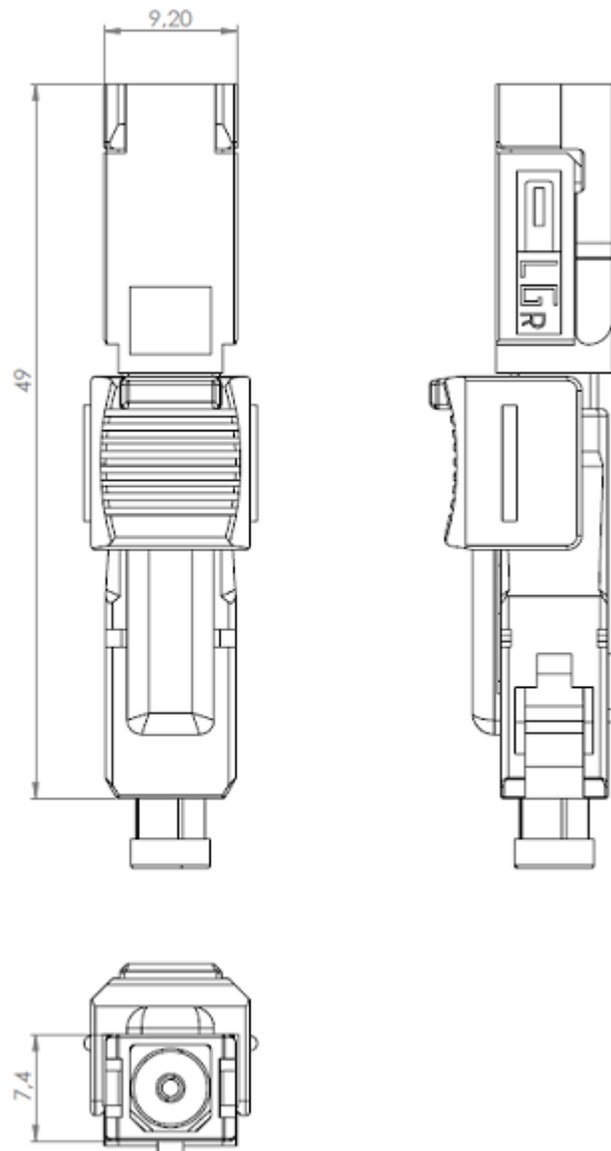
- Manual de montaje;
- Pieza modelo de montaje;
- Guía de fibra.

**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](#)