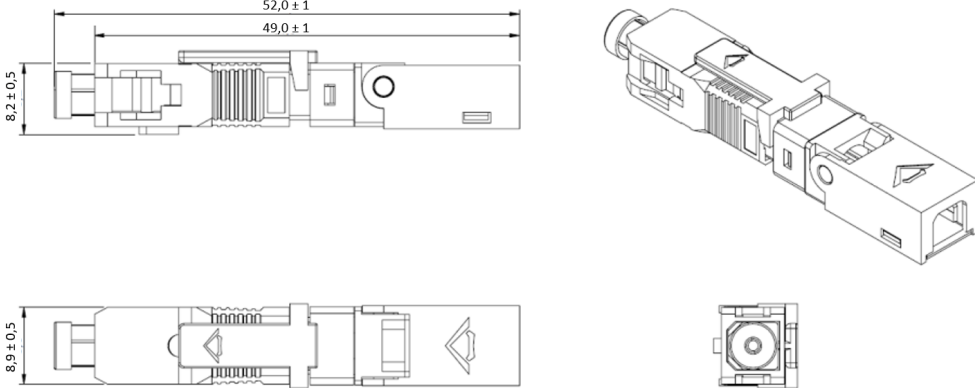




## CONECTOR ÓPTICO DE CAMPO EZ! CONNECTOR 2.0 (FLAT)

Descripción	El conector óptico de campo Furukawa fue desarrollado para cables flat drop compacto Fig.8 (3x2 mm) y cable compacto interno (2x1,6 mm) con fibras monomodo.
Aplicación	Usado para hacer conectorizaciones en campo de cables ópticos en redes FTTx. Aplicación interna en áreas controladas o cajas de terminación.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalación sencilla - no requiere herramientas especiales, uso de epoxi ni pulido en campo;</li> <li>Alta performance óptica y mecánica;</li> <li>Terminación de campo rápida y fácil.</li> </ul>
Temperatura de almacenamiento (°C)	-25°C hasta 75°C.
Temperatura de Operación (°C)	-25°C hasta 75°C.
Características Físicas	<p>Carga de tracción:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cable Fig.8 Low Friction/Fast Compacto (3x2 mm): 30N;</li> <li>Cable Micro Indoor (2x1,6): 20N.</li> </ul>
Ancho (mm)	8,9 ± 0,5
Altura (mm)	8,2 ± 0,5
Profundidad (mm)	52,0 ± 1
Tipo de la Fibra	Monomodo compatible con fibras G.657 y G.652.
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

Compatibilidad	CABLE OPTICO CFOAC-BLI- <u>CM</u> -01-AR-LSZH (DROP COMPACTO FIG.8 LOW FRICTION) CABLE OPTICO CFOAC-BLI- <b>CD</b> -01-AR-LSZH (DROP COMPACTO FIG.8 LOW FRICTION) CABLE OPTICO CFOAC-BLI- <u>CM</u> -01-CO-LSZH (DROP FAST COMPACTO) CABLE OPTICO CFOI-BLI-A/B-CM-01-BA-LSZH (MICRO INDOOR LOW FRICTION)
Accesorios Incluidos	Para cada kit de 10 conectores de campo hay: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 holders verdes para cable Fig.8 Low Friction (3x2 mm);</li> <li>• 10 holders amarillo para cable Micro Indoor cable (2x1.6 mm);</li> <li>• 1 Manual;</li> <li>• 1 Gabarito para armar el conector;</li> <li>• 1 Guia para inserción de fibra.</li> </ul>
Certificaciones	ANATEL nº 07733-18-00256
Nota	Las mediciones de pérdida de inserción y pérdida de retorno fueran hechas para las longitudes de 1310nm y 1550nm. <b>No se puede garantizar el rendimiento del conector de campo si se reutiliza.</b> Garantía de 12 meses si está de acuerdo con el programa de garantía de productos de FBS.
Dibujo técnico	

Codificación