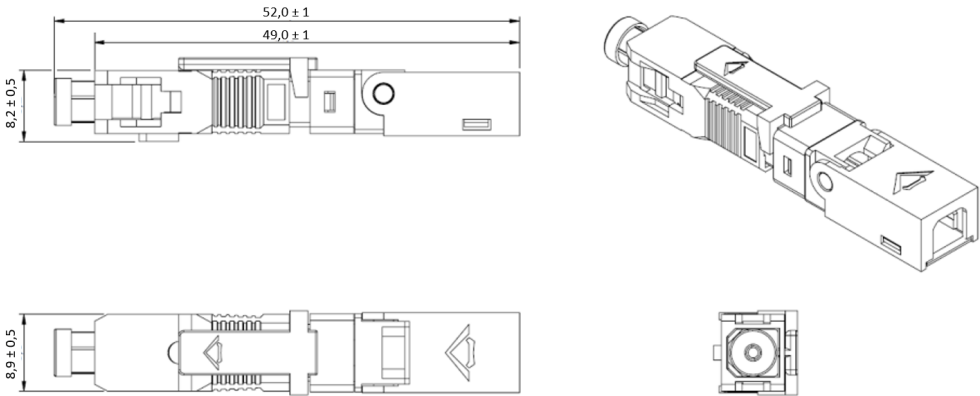


CONECTOR ÓPTICO DE CAMPO EZ! CONNECTOR 2.0 (FLAT)

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"> • 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)	-25°C hasta 75°C.
Temperatura de Operación (°C)	-25°C hasta 75°C.
Características Físicas	Carga de tracción: <ul style="list-style-type: none"> • Cable Fig.8 Low Friction/Fast Compacto (3x2 mm): 30N; • Cable Micro Indoor (2x1,6): 20N.
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- <u>CD</u> -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- <u>CM</u> -01-BA-LSZH (MICRO INDOOR LOW FRICTION)
Accesorios Incluidos	Para cada kit de 10 conectores de campo hay: <ul style="list-style-type: none">• 10 holders verdes para cable Fig.8 Low Friction (3x2 mm);• 10 holders amarelo para cable Micro Indoor cable (2x1.6 mm);• 1 Manual;• 1 Gabarito para armar el conector;• 1 Guía para inserción de fibra.
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. No se puede garantizar el rendimiento del conector de campo si se reutiliza. Garantía de 12 meses si está de acuerdo con el programa de garantía de productos de FBS.
Dibujo técnico	 <p>The technical drawing includes three views of the connector: a side view with dimensions 52,0 ± 1, 49,0 ± 1, and 8,2 ± 0,5; a top view with a dimension of 8,9 ± 0,5; and a front view showing the connector's profile. A 3D perspective view is also provided.</p>

[Codificación](#)