



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	<p>Carga de tracción:</p> <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
Altura (mm)	8,2
Profundidad (mm)	51,5
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)	Mínimo 50 dB.
Compatibilidad	<p>CABLE OPTICO CFOAC-BLI-CM-01-AR-LSZH (DROP COMPACTO FIG.8 LOW FRICTION) CABLE OPTICO CFOAC-BLI-CD-01-AR-LSZH (DROP COMPACTO FIG.8 LOW FRICTION) CABLE OPTICO CFOAC-BLI-CM-01-CO-LSZH (DROP FAST COMPACTO)</p>

CABLE OPTICO CFOI-BLI-A/B-CM-01-BA-LSZH (MICRO INDOOR LOW FRICTION)

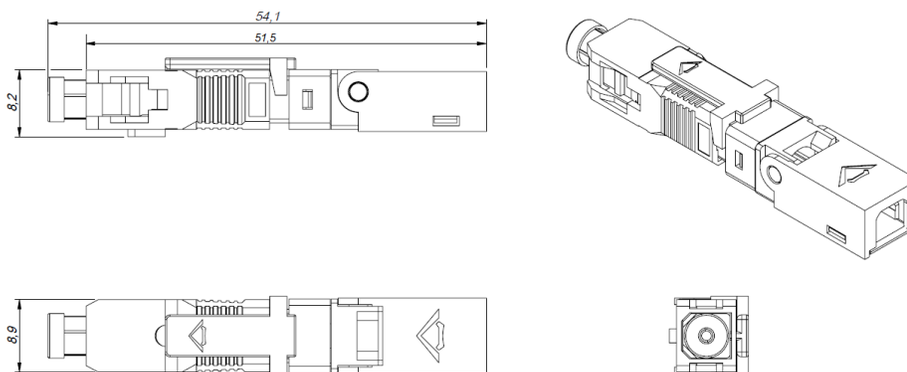
Accesorios Incluidos Para cada kit de 10 conectores de campo hay:

- 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 Guia para inserción de fibra.

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.

Dibujo técnico



[Codificación](#)