



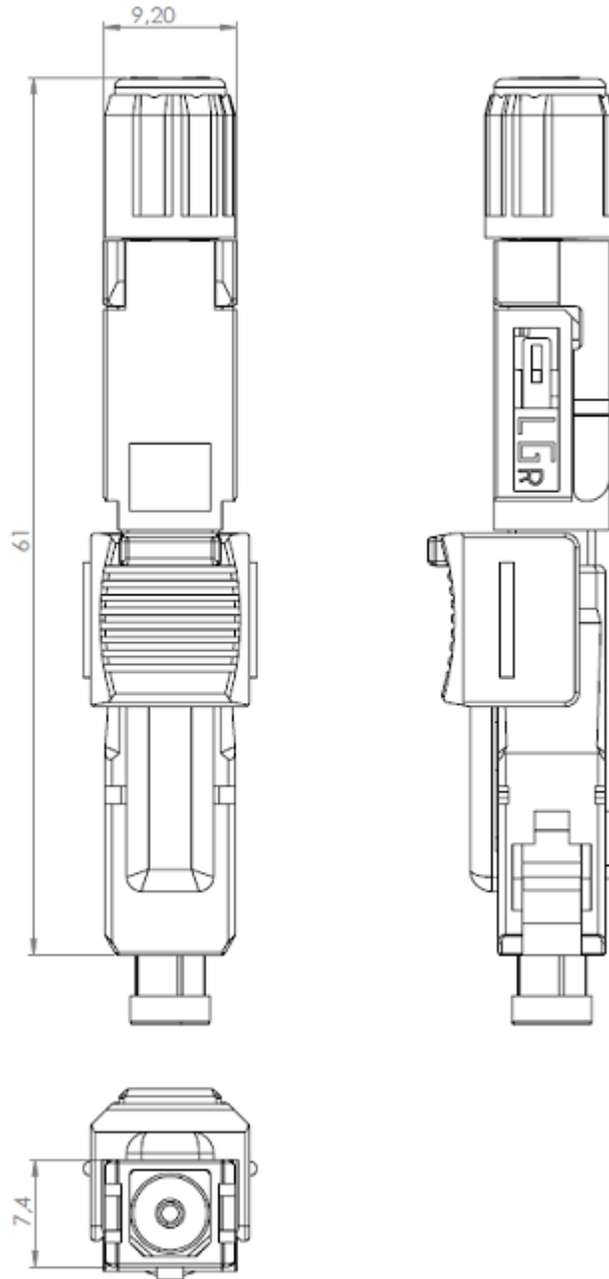
## CONECTOR DE CAMPO EZ! CONNECTOR APC PARA CABLE CIRCULAR 3mm

Descripción	Conector Óptico de Campo Furukawa desarrollado para la conexión rápida y fácil de cables circulares compactos con <u>diámetro 3mm</u> con fibra de <u>aislamiento semi tight</u> . 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)	-25°C hasta 75°C.
Temperatura de Operación (°C)	-25°C hasta 75°C.
Características Físicas	Carga de tracción: 20N (0,2 dB cambio).
Ancho (mm)	9,2.
Altura (mm)	7,4.
Profundidad (mm)	61.
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.
Accesorios Incluidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual de montaje;</li> <li>• Pieza modelo de montaje;</li> <li>• Guía de fibra.</li> </ul>
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. **Utilización solamente con cables de fibras de aislamiento semi-tight.**

Dibujo técnico



[Codificación](#)