



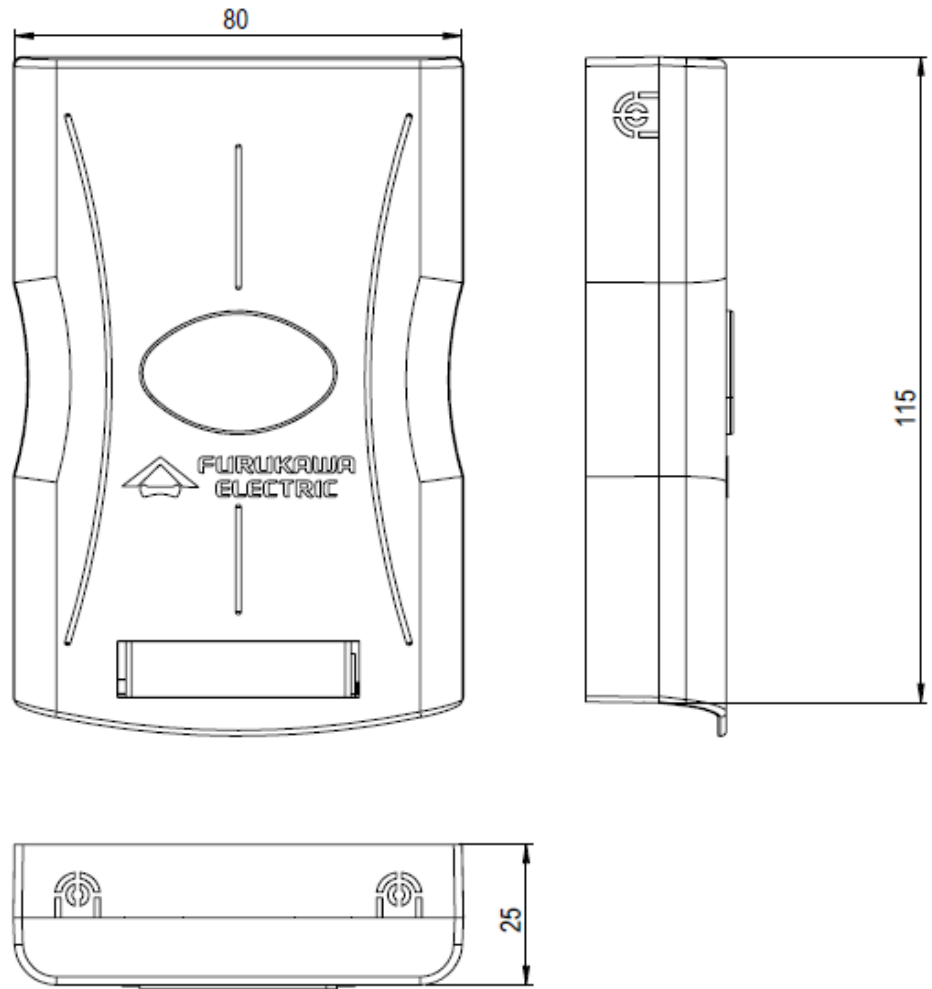
ROSETA ÓPTICA



Descripción	La roseta óptica actúa como un punto de terminación de la red óptica utilizando conectorización directa o empalme por fusión en una extensión pre-conectorizada (pigtail).
Aplicación	Aplicación en redes internas de FTTx.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Puede ser instalado en cualquier superficie vertical plana o sobre caja 4x2" embutida en pared; • Dimensionamiento compacto; • Manejo fácil, no necesita de herramientas especiales; • La reserva de fibra óptica queda dentro del producto; • Permite acomodación de protectores de empalme por fusión de 40mm o 60mm; • Capacidad para almacenar 20cm de cordón óptico con 3mm de diámetro; • Cinco accesos para entrada y salida de cables o cordones ópticos (patch cords): 2 inferiores, 1 superior, 1 lateral y 1 acceso en la tapa posterior; • Cumple con lo especificado en las recomendaciones de la norma IEC 61755-1; • La tapa es cerrada con un solo tornillo en acero inoxidable.
Ambiente de Instalación	Interno.
Ambiente de Operación	Interno.
Temperatura de operación (°C)	-25 a 75°C.
Altura (mm)	115.
Ancho (mm)	80.
Profundidad (mm)	25.
Color	Blanco.
Tipo de cable	Cable flat compacto.
Diámetro máximo del cable de entrada (mm)	5,8.
Diámetro de cable de salida (mm)	Cable flat compacto 2x1,6; Cable flat compacto 3x2

Tipo de la Fibra	Monomodo y multimodo
Tipo de conector	SC
Material del cuerpo del producto	PC+ABS.
Protección de impacto	IK01.
Identificación	Etiqueta detrás de la tapa
Cantidad de Adaptadores	Possibilidades: 2 simplex SC; 1 duplex LC.
Cantidad de Empalmes	1.
Cantidad de posiciones	Hasta 2 empalmes por fusión o mecánicas.
Accesorios Incluidos	04 cintas plásticas, 02 tornillos de fijación, 02 tornillos para cierre de la tapa.
Garantía	12 meses.
Norma	<ul style="list-style-type: none">• Grado de protección: IEC 60529;• Variación de temperatura: IEC 61300-2-22;• Telcordia GR-771.

Dibujo técnico



[Codificación](#)