



ROSETA INLINE

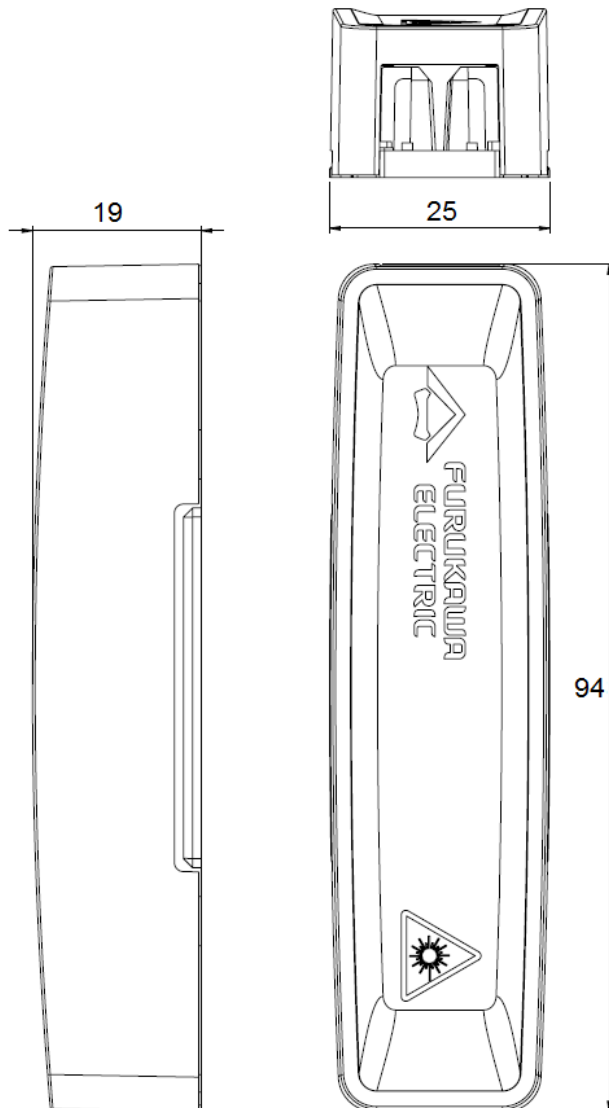
Descripción	La Roseta Óptica Inline presenta como principales características:
	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para realizar la terminación de cables ópticos compactos a través de conectorización en campo; • Anclaje de los cables con sistemas de retención versátil que posibilita compatibilidad con cables drop.
Aplicación	Es utilizada como punto de terminación en aplicaciones de redes FTTx y Laserway en ambiente interno.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño discreto; • Dimensional compacto; • Fácil manejo; • Fijación en la pared por tornillo o cinta doble cara; • Puede instalarse en cualquier superficie vertical plana; • Tapa simétrica que posibilita el encaje en ambos lados; • Compatibilidad con: <ol style="list-style-type: none"> 1. Cable Micro Indoor Low Friction (2x1,6mm); 2. Cables drops compactos del tipo flat (3x2mm) y circular 3mm; 3. Fibra aislada de diámetro 0,9mm para aplicaciones Invisilight.
Ambiente de Instalación	Interno.
Ambiente de Operación	Interno.
Temperatura de Operación (°C)	-25°C hasta 75°C.
Grado de Flamaabilidad	UL-94-V2.
Altura (mm)	19.
Ancho (mm)	25.
Profundidad (mm)	94.
Color	Blanco.

Tipo de Cable	<ul style="list-style-type: none"> • Cable Micro Indoor Low Friction - 2mm x 1,6mm; • Cable Drop Low Friction - 3mm x 2mm; • Cable Drop Fast Compacto - 3mm x 2mm; • Cable Drop Circular 3mm.
Diámetro máximo del cable de entrada (mm)	3.
Diámetro do cable de salida (mm)	3.
Tipo de la Fibra	Monomodo.
Tipo de Conector	Adaptadores SC-APC: 1. Simplex; 2. Angular con shutter; 3. Shutter frontal; 4. Shutter lateral. O adaptador SC-UPC.
Material del Cuerpo del Producto	PC/ ABS, termoplástico de alta resistencia.
Grado de Protección	IP30.
Características mecánicas	Carga de tracción de 100N* para cables: <ul style="list-style-type: none"> • Cable Micro Indoor Low Friction - 2mm x 1,6mm; • Cable Drop Low Friction - 3mm x 2mm; • Cable Drop Fast Compacto - 3mm x 2mm; • Cable Drop Circular 3mm.
	*Solamente cuando instalada con tornillos.
Protección de impacto	IK09.
Identificación	Identificación del símbolo de radiación conforme a la normativa. Posibilidad de inclusión de la logo do cliebe sob consulta.
Cantidad de Adaptadores	1.
Cantidad de Posiciones	Una única posición de acoplamiento de adaptador y conector.
Accesorios Incluidos	<ul style="list-style-type: none"> • 1 adaptador SC-APC o SC-UPC simplex ensamblado en la pieza; • 1 manual contenido en el embalaje.

Garantía 12 meses.

Nota De acuerdo con la normativa RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances).

Dibujo técnico



[Codificación](#)