

ROSETA INLINE



Descripción

La Roseta Óptica Inline presenta como principales características:

- 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

- 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:
 1. Cable Micro Indoor Low Friction;
 2. Cables drops compactos del tipo flat 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 Flamabilidad	UL-94-V0.
Altura (mm)	19.
Ancho (mm)	25.
Profundidad (mm)	94.
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 Circular 3mm.
Diámetro máximo del cable de entrada (mm)	3.
Tipo de conector	Adaptadores SC-APC: <ol style="list-style-type: none">1. Simplex;2. Angular con shutter;3. Shutter frontal;4. Shutter lateral.
Diámetro de cable de salida (mm)	3.
Tipo de la Fibra	Monomodo.
Características mecánicas	Carga de tracción de 100N.
Grado de Protección	IP30.
Material del cuerpo del producto	PC/ ABS, termoplástico de alta resistencia.
Protección de impacto	IK01.

Color	Blanco.
Identificación	Identificación del símbolo de radiación conforme a la normativa. Posibilidad de inclusión de la logo do cliente sob consulta.
Cantidad de Adaptadores	1.
Cantidad de posiciones	Una única posición de acoplamiento de adaptador y conector.
Método de pruebas	<ul style="list-style-type: none">• Grado de protección: IEC 60529;• Tracción: IEC 61300-2-4/ NBR 14412;• Variación de temperatura: IEC 61300-2-22.
Garantía	12 meses.
Accesorios Incluidos	<ul style="list-style-type: none">• 1 adaptador SC-APC simplex ensamblado en la pieza;• 1 manual contenido en el embalagem.
Nota	De acuerdo con la normativa RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances).

Dibujo técnico

