



Roseta Terminal de Fibra Óptica para adaptación de tomas en superficie

Toma terminal de fibra óptica diseñada para actuar como punto de corte y prueba en una red de comunicaciones (ICT2), incorpora un módulo Keystone y un adaptador de F.O. Símplex "SC/APC" hembra con obturador interno.

Su diseño permite la instalación de la fibra en superficie, evitando realizar obras. La roseta ofrece protección frente a roces y golpes, tanto para los elementos internos, como para el conector y el cable, ya que se disponen paralelos a la pared. Esto implica además, una reducción del espacio necesario para la conexión, obteniendo un aspecto más discreto en la toma.

Su formato permite su instalación como punto de conexión para fibra óptica en diferentes ubicaciones: en pared, mesa de trabajo, armarios de conexión...

Ref.	233232
Ref. Lógica	OKM-OR
EAN13	8424450251065

Embalajes

Caja	5 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	112,00 g
Volumen bruto	0,80 dm ³

Peso bruto	145,00 g
Anchura	59,00 mm
Altura	28,00 mm
Profundidad	36,00 mm
Peso del producto principal	112,00 g

Destaca por

- Dimensiones estandarizadas, haciéndolo compatible con todas las carátulas de RJ45 convencionales
- Adaptador Símples de F.O. "SC/APC" hembra incluido
- Adaptador de F.O. con obturador interno: bloquea automáticamente el paso de la luz cuando se retira el conector, asegurando la protección de los ojos
- Carcasa exterior fabricada en ABS de color blanco
- Módulo Keystone interior fabricado en plástico PVC
- Zona dedicada para la identificación del registro

Especificaciones técnicas : Ref. 233232

Tipo de conector óptico 1			SC
Tipo de pulido (Conector óptico 1)			APC
Tipo de conector óptico 2			SC
Tipo de pulido (Conector óptico 2)			APC
Tipo de conexión			Hembra/Hembra
Tipo de fibra			Monomodo (SM)
Férula			Cerámica
Tapa de protección			Obturador
Tipo de obturador			Interno
Vida operativa (nº conexiones)			500
Material de carcasa			Plástico
Método de fijación			Tornillo
Temperatura de funcionamiento	°C		-20 ... 70