



Registro secundario básico de fibra óptica Hasta 48 fibras

Diseñado para actuar como elemento de paso y derivación de mangueras de fibra óptica, dispone de capacidad para recibir hasta 48 fusiones sobre sus 4 bandejas. Es habitual su utilización en proyectos FTTH para el interior de las edificaciones (habitualmente se instala en el registro secundario).

Sus grandes dimensiones facilitan la labor del instalador a la hora de fusionar, segregar y ubicar las diferentes fibras.

Ref.	231302
Ref. Lógica	OVB24
EAN13	8424450181799

Embalajes

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	1.371,00 g
Peso bruto	1.371,00 g
Anchura	208,00 mm
Altura	291,00 mm
Profundidad	110,00 mm
Peso del producto principal	1.371,00 g

Destaca por

- Construido en ABS de alta resistencia
- Entradas o salidas de fibra totalmente configurables
- Completamente desmontable, para favorecer el proceso de instalación/segregación de las fibras ópticas
- Gran facilidad de trabajo sobre él, gracias a la multitud de anclajes y guía fibras que posee
- Seguridad: puerta con cerradura, evitando así manipulaciones externas
- Incorpora 8 gomas pasa-fibras, 4 bandejas y 8 soportes para la estiba de fusiones
- Se incluyen todos los elementos necesarios para la sujeción de las fibras, así como su anclaje a pared
- Grado de estanqueidad IP30 y grado de resistencia a los impactos IK10
- Dimensiones (Anc x Al x Pr): 208mm x 291mm x 110mm
- Color gris (RAL 7035)

Especificaciones técnicas : Ref. 231302

Número de fibras		48
Entradas pretroqueladas		Si
Compartimentos separados		No
Tipo de cierre		Tapa
Bloqueo de puerta delantera		Cerradura con llave, bloqueo en 1 punto
Tipo de conexiones		Fusión
Tipo de instalación		Pared
Índice de protección (IP)		30
Índice de protección (IK)		10
Conexión a tierra		No
Material		Plástico ABS
Color		Gris
Alto	mm	300
Ancho	mm	206
Profundidad	mm	110