



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

Registro secundario compacto de fibra óptica Hasta 16 fibras

Diseñado para actuar como elemento de paso y derivación de mangueras de fibra óptica. Es habitual su utilización en proyectos FTTH para el interior de las edificaciones (habitualmente se instala en el registro secundario).

Posee capacidad para alojar en su interior hasta 16 fusiones.

Ref.	231301
Ref. Lógica	OVB8
EAN13	8424450153222

Embalajes

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

Datos físicos

Peso neto	730,00 g
Peso bruto	730,00 g
Anchura	163,00 mm
Altura	265,00 mm
Profundidad	69,00 mm
Peso del producto principal	730,00 g

Destaca por

- Construido en ABS de alta resistencia

- Entrada/salida del cable multifibra de la canalización principal mediante conos diseñados para alojar diferentes diámetros de fibra
- Seguridad: puerta con cerradura, evitando así manipulaciones externas
- Color gris (RAL 7035)
- Dispone de 2 bandejas independientes y extraíbles, con capacidad para 8 fusiones por bandeja
- En la parte inferior, dispone de 2 prensaestopas para la salida de fibras ópticas. Cada prensaestopa puede alojar 4 mangueras de 2 fibras cada una
- Incorpora 2 juegos de estibas para fusiones diferentes (el primero permite 12 fusiones y el segundo 16)
- Tornillería para anclaje a pared incluida
- Grado de estanqueidad IP43 y grado de resistencia a los impactos IK10
- Dimensiones (Anc x Al x Pr): 163mm x 265mm x 69mm

Especificaciones técnicas : Ref. 231301

Número de fibras		16
Entradas pretrqueladas		No
Compartimentos separados		No
Tipo de cierre		Puerta
Bloqueo de puerta delantera		Cerradura con llave, bloqueo en 1 punto
Tipo de conexiones		Fusión
Tipo de instalación		Pared
Índice de protección (IP)		43
Índice de protección (IK)		10
Conexión a tierra		No
Material		Plástico ABS
Color		Gris
Alto	mm	265
Ancho	mm	163
Profundidad	mm	69