



A Televes reserva o direito de modificar o produto

## Repartidor secundário compacto de fibra óptica Até 16 fibras

Desenhado para actuar como elemento de passagem e derivação de feixes de fibra óptica. É usual a sua utilização em projectos FTTH para o interior das edificações (habitualmente instala-se no repartidor secundário).

Possui capacidade para alojar no seu interior até 16 fusões.

Ref.231301

Art.Nr

OVB8

EAN13

8424450153222

### Destaca-se por

- Construído em ABS de alta resistência
- Entrada/saída do cabo multifibra da canalização principal através de cones desenhados para alojar diferentes diâmetros de fibra
- Segurança: Porta com fechadura, impedindo manipulações externas
- Cór cinzenta (RAL 7035)
- Dispõe de 2 prateleiras independentes e acumuláveis, com capacidade para 8 fusões por prateleira
- Na parte inferior, dispõe de 2 bocas de passagem para a saída de fibras ópticas. Cada boca de passagem pode alojar 4 feixes de 2 fibras cada uma
- Inclui 2 conjuntos de guias para fusões diferentes (o primeiro permite 12 fusões e o segundo 16)
- Parafusos para fixação à parede incluídos
- IP43 Grau de estanqueidade e grau de resistência IK10 a impactos
- Dimensões (Larg x Alt x Prof): 163mm x 265mm x 69mm

## Especificações técnicas

Numero de fibras		16
Entradas pré-perfuradas		Não
Compartimentos separados		Não
Tipo de fechamento		Porta
Bloqueio da porta frontal		Fechadura com chave, un ponto de bloqueio
Tipo de ligações		Fusão
Tipo de instalação		Parede
Índice de protecção (IP)		43
Índice de protecção (IK)		10
Fixação à terra		Não
Material		Plástico ABS
Cor		Cinza
Altura	mm	265
Largura	mm	163
Profundidade	mm	69