



## Repartidor secundário básico de fibra óptica Até 24 fibras

Desenhado para actuar como elemento de passagem e derivação de feixes de fibra óptica. Pode ser instalado tanto no exterior como interior e permite a utilização de até 12 conectores SC Simplex ou LC Duplex, facilita as ligações rápidas assim como a utilização de cabos de fibra óptica pré-conectorizados.

Possui capacidade para alojar no seu interior até 24 fusões.

<b>Ref.</b>	231303
	OVB24A
<b>EAN13</b>	8424450259320

### Embalagem

<b>Caixa</b>	1 uni.
--------------	--------

### Dados físicos

<b>Peso líquido</b>	1.034,00 g
<b>Peso bruto</b>	1.132,00 g
<b>Largura</b>	200,00 mm
<b>Altura</b>	250,00 mm
<b>Profundidade</b>	72,00 mm

### 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
- Côr branco
- Possui uma bandeja extraível para uma maior facilidade de instalação e manuseamento das fibras
- Na parte inferior, dispõe de 2 bocas de passagem para a saída de fibras ópticas
- Inclui diversas áreas para a organização da fibra, facilitando a separação das fibras troncais das ligações do utilizador
- Parafusos para fixação à parede incluídos
- IP65 Grau de estanqueidade e grau de resistência IK08 a impactos
- Dimensões (Larg x Alt x Prof): 205mm x 258mm x 80mm

## Especificações técnicas : Ref. 231303

Numero de fibras		24
Entradas pré-perfuradas		Não
Compartimentos separados		Não
Tipo de fechamento		Porta
Bloqueio da porta frontal		Fechadura com chave, um ponto de bloqueio
Tipo de ligações		Conector e fusão
Tipo de instalação		Parede
Índice de protecção (IP)		65
Índice de protecção (IK)		8
Fixação à terra		Não
Material		Plástico ABS
Cor		Branco
Altura	mm	258
Largura	mm	205
Profundidade	mm	80