



## Repartidor secundário final de fibra óptica Até 8 fibras

Desenhado para actuar como elemento final 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 8 fusões e 8 adaptadores SC Simplex ou LC Duplex.

Inclui 8 tampas em borracha, que evitam a entrada de poeira ou outros elementos quando os conectores não estão instalados, mantendo o interior do repartidor sem sujidade.

<b>Ref.</b>	231310
	OSB8
<b>EAN13</b>	8424450174852

### Embalagem

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

### Dados físicos

<b>Peso líquido</b>	696,00 g
<b>Peso bruto</b>	696,00 g
<b>Largura</b>	210,00 mm
<b>Altura</b>	170,00 mm
<b>Profundidade</b>	38,00 mm
<b>Peso do produto principal</b>	696,00 g

### Destaca-se por

- Resistente: Construído em aço
- Entrada do cabo multifibra através da boca de passagem PG9
- Possibilidade de instalação sem conectores: Perfurando as tampas para a passagem da fibra, mantendo os orifícios sempre protegidos
- Côr cinzenta (RAL 7035)
- Inclui um suporte que permite alojar até 8 fusões
- Inclui 8 proteções termo-retráteis para as fusões e acessórios de fixação para uma correta organização das fibras
- Porta com fecho mediante parafuso (acionado manualmente)
- Parafusos para fixação à parede incluídos
- Dimensões (Larg x Alt x Prof): 210mm x 170mm x 38mm

## Especificações técnicas : Ref. 231310

Numero de fibras		8
Número de entradas de tubos		1.0000
Entradas pré-perfuradas		Não
Compartimentos separados		Não
Tipo de fechamento		Porta
Bloqueio da porta frontal		Parafuso
Tipo de ligações		Conector e fusão
Tipo de instalação		Parede
Fixação à terra		Não
Material		Aço
Cor		Cinza
Altura	mm	170
Largura	mm	210
Profundidade	mm	38