



Repartidor principal de fibra óptica Até 48 adaptadores fêmea - fêmea

Desenhado para actuar como ponto de distribuição para feixes de fibra óptica. É usual a sua utilização em projectos FTTH facilitando a interligação entre a rede própria e a rede do operador (instalação típica no RITI).

Ref.	233002
	OSB48
EAN13	8424450184257

Embalagem

Caixa	1 uni.
--------------	--------

Dados físicos

Peso líquido	5.269,00 g
Peso bruto	5.269,00 g
Largura	451,00 mm
Altura	372,00 mm
Profundidade	90,00 mm
Peso do produto principal	4.838,00 g

Destaca-se por

- Fabricado em aço e lacado
- Divide-se em compartimentos independentes com porta e fechadura, separados por um painel

com capacidade até 48 adaptadores SC Simplex ou LC Duplex

- Dispõe de 2 entradas na parte inferior para os operadores e de 5 saídas na parte superior, para a distribuição troncal do edifício
- Grande comodidade de trabalho, graças à porta-prateleira que permite operar as fibras sobre uma superfície horizontal
- Fabricado na Europa
- Côr cinzenta (RAL 7035)
- Porta-prateleiras rebatível, que permite operar com as prateleiras de fibra em posição horizontal
- 4 prateleiras de F.O. independentes e rebatíveis (formato livro), com capacidade para derivar até 12 fusões cada
- Inclui 2 fixações metálicas para a fixação dos elementos centrais de resistência, previstos nos feixes de F.O.
- Inclui boca de passagem PG29 e 4 bocas de passagem PG16, para a saída dos cabos multifibra
- Possui 2 borrachas de acesso para o operador, com diâmetro de 50mm cada
- Dimensões (Larg x Alt x Prof): 451mm x 372mm x 90mm

Especificações técnicas : Ref. 233002

Numero de fibras			48
Numero de entradas			7
Entradas pré-perfuradas			Não
Compartimentos separados			Sim
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)			30
Índice de protecção (IK)			8
Fixação à terra			Não
Material			Aço
Espessura	mm		1
Cor			Cinza
Altura	mm		372
Largura	mm		451
Profundidade	mm		90