

# Ficha técnica

## Caixa de derivação de encastrar 150

Ref.: 2003124



Caixas de derivação de encastrar para bornes, utilização em alvenaria com uma profundidade de instalação de pelo menos 65 mm. Com tampa e parafusos na tampa (15 m). Borda da tampa plana, superfície da tampa áspera.

- 4 entradas de tubo combinadas laterais Ø 34,6 e 28,5 mm
- 8 entradas laterais Ø 28,5 mm e 21,5 mm
- 8 entradas laterais para cabos planos/cabos de fita
- 2 entradas Ø 28,5 mm na base
- 2 entradas para cabos planos/cabos de fita na base



PS Poliestireno

### Dados originais

Ref.:	2003124
Tipo	UV 150 K
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	Encastrar
Fabricante	OBO
Dimensão	150x150x65
Cor	Preto
Material	Poliestireno
Menor unidade de venda	16
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	15,667 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

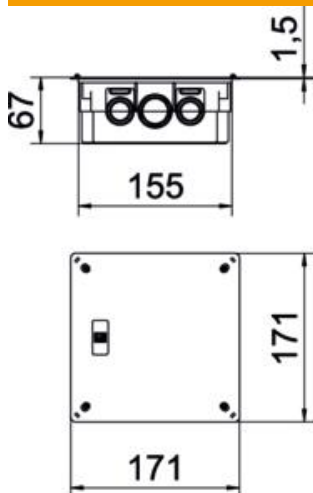
# Ficha técnica

## Caixa de derivação de encastrar 150

Ref.:: 2003124



### Dimensões



Comprimento	150 mm
Largura	150 mm
Altura	65 mm
Medida A	200 mm
Medida B	170 mm
Medida H	65 mm

### Dados técnicos

Número de entradas	24
Tipo de entrada_	Cabos NYM, cabos de dados e tubos corrugados
Tipo de versão da caixa	Marcação
Versão	Individual
Modelo	Caixa de derivação/caixa
Montagem	sem
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entrada pela parte de trás	não
Entradas	24
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 650 °C
Forma	quadrada
Funktionsgaranti	sem
Altura mín. do pavimento	67 mm
Livre de halogéneos	não
Com blindagem	não
Com abraçadeira para pregos	não
Com parafusos	não
Tipo de montagem	Encastramento
Secção transversal nominal mín.	16 mm <sup>2</sup>
Selável	não
Resistente	sim
Grau de proteção	IP20
Apoios	sem
Hermético	não
Tensão nominal	400 V