

# Ficha técnica

## Caixa de derivação B 12 M, com rosca

Ref.: 2002523

**OBO**  
BETTERMANN



Tipo de protecção, tensão nominal V, secção transversal nominal mm<sup>2</sup>, 2 aberturas de fixação para parafusos de até 6 mm Ø na parte exterior da caixa. 4 parafusos na tampa.

Dimensões internas: mm  
B 12 vazio: sem régua de bornes



Duroplast, aminoplástico do tipo 131.5

### Dados originais

Ref.:	2002523
Tipo	B 12 M
Designação 1	Caixa de derivação
Fabricante	OBO
Dimensão	178x144x71
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Duroplástico, aminoplástico do tipo 131.5
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	56,32 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,3189 kg CO2e / 1 Peça

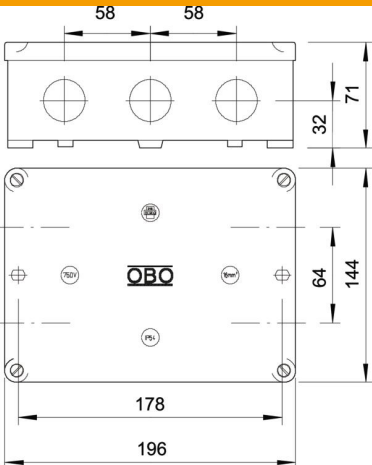
# Ficha técnica

## Caixa de derivação B 12 M, com rosca

Ref.: 2002523

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Comprimento	144 mm
Largura	196 mm
Altura	71 mm

### Dados técnicos

Agrupável	não
Número de entradas	10
Tipo de entrada	Bucim
Tipo de entrada	Cabo
Tipo de versão da caixa	Rosca e marcação
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	660 V
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entrada pela parte de trás	não
Entradas	10 entradas destacáveis com rosca M25 x 1,5.
Versão verificada quanto a explosões	não
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 750 °C
Forma	retangular
Funktionsgaranti	sem
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem
para diâmetro de tubo	25 mm
Livre de halogéneos	sim
Dimensões internas	178x126x57 mm
Com blindagem	não
Com tampa	sim
Secção transversal nominal mín.	16 mm <sup>2</sup>
Tensões nominais	660 V
Selável	sim
Resistente	não
Grau de proteção	IP54
Tampa transparente	não
Resistente a intempéries	não