

# Ficha técnica

## Caixa de derivação B 9/T com membrana perfurável



Ref.: 2001845



A caixa de derivação para espaços húmidos B9 / T...: consiste em dois componentes plásticos diferentes e livres de halogéneos, com membrana de perfurável (para cabos com diâmetros de até 15 mm) na área inferior.

Em caso de utilização dos buçins (alívio de tensão adicional), não é necessária a remoção da membrana (isto permite economizar tempo). Grau de protecção IP67 com membrana perfurável e com buçim sem membrana perfurável.

Tensão nominal V; secção transversal nominal mm<sup>2</sup>.

A tampa é aparafusada (180°) com 4 fixadores rápidos de tampa pré-instalados, impermeáveis, e pode ser selada.

Nos furos de fixação podem ainda ser injetado um componente em plástico maleável, para parafusos com um diâmetro de 5 mm (distância de 75 mm).

Dimensões internas

B9/T M mit VBX/KL 60:

2 tampas de cobertura dos parafusos de fixação,

1 régua de bornes VBX/KL 60 e 1 parafuso de fixação



**PP** Polipropileno

### Dados originais

Ref.:	2001845
Tipo	B 9 T M 5
Designação 1	Caixa de derivação
Designação 2	com régua de bornes
Fabricante	OBO
Dimensão	110x110x50
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	5
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	17,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

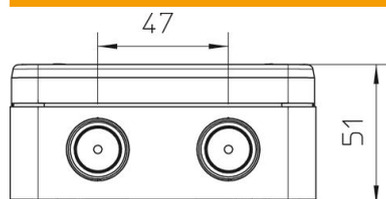
# Ficha técnica

Caixa de derivação B 9/T com membrana perfurável

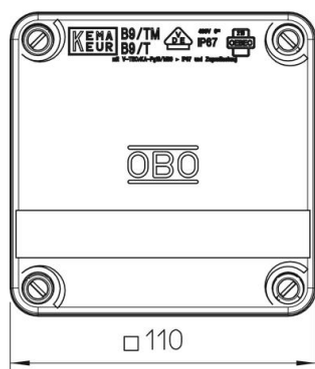
Ref.:: 2001845



## Dimensões



Comprimento	110 mm
Largura	110 mm
Altura	51 mm



# Ficha técnica

## Caixa de derivação B 9/T com membrana perfurável



Ref.: 2001845

### Dados técnicos

Agrupável	sim
Número de entradas	9
Quantidade de bornes	5
Tipo de entrada	Cabo/bucim
Tipo de entrada	Tubo
Tipo de versão da caixa	Rosca e membrana de vedação
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui	400 V
Tampa	não transparente
Fixação da tampa	aparafusado
Entrada pela parte de trás	sim
Entradas	2 entradas na base com membrana perfurável (para diâmetros de cabos até 15 mm)
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	quadrada
Funktionsgaranti	sem
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem
Livre de halogéneos	sim
Dimensões internas	98x98x40 mm
Máx. Corte transversal do condutor	6 mm <sup>2</sup>
Com tampa	sim
Tipo de montagem	Montagem na parede/teto
Secção transversal nominal máx.	6 mm <sup>2</sup>
Secção transversal nominal mín.	4 mm <sup>2</sup>
Tensões nominais	400 V
Selável	sim
Grau de proteção	IP67
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C
Resistente a intempéries	não