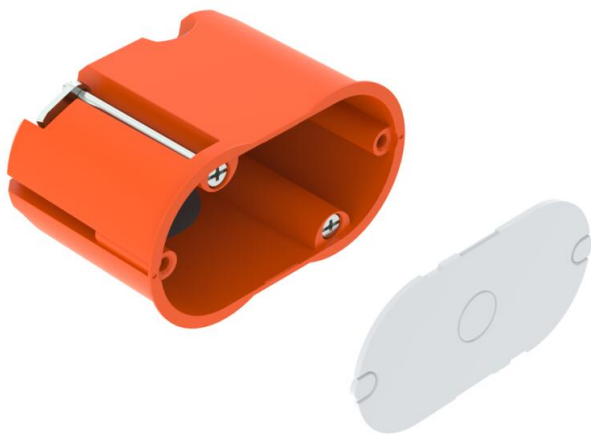


# Ficha técnica

## Caixa de aplicação para paredes oca HW, dupla, hermética

Ref.: 2003834



Caixa de aplicação, dupla, hermética para paredes oca, para a montagem de iluminação na parede ou de alto-falantes. Com tampa.

- 1 entrada para cabos NYM 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> ou 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- 2 entradas para cabos NYM 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

- 1 entradas para cabos combinadas Ø 20 e 25 mm

Testada de acordo com DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-22 e DIN 49073-1.



**PP/  
TPE** Polipropileno / Elastómero termoplástico

### Dados originais

Ref.:	2003834
Tipo	HG 45-WAD-LD
Designação 1	Caixa de aplicação HW, hermética
Designação 2	versão dupla, com tampa
Disponível a partir de	01.10.2021
Fabricante	OBO
Dimensão	68x38x45
Cor	cor de laranja / cinzento
Material	Polipropileno / Elastómero termoplástico
Menor unidade de venda	25
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1,93 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0837 kg CO2e / 1 Peça

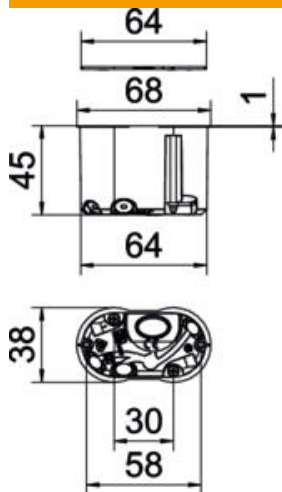
# Ficha técnica

## Caixa de aplicação para paredes ocultas HW, dupla, hermética

Ref.: 2003834

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Comprimento	68 mm
Largura	38 mm
Altura	45 mm

### Dados técnicos

Número de entradas	4
Tipo de entrada	Cabos NYM e tubos
Tipo de versão da caixa	Membrana de inserção
Versão	Duplo
Modelo	Caixa de aplicação
Fixação dos aparelhos	Parafusos
Tampa	branco
Fixação da tampa	encaixável
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatura de ensaio 850°C
Forma	oval
Diâmetro do corte	35 mm
para diâmetro de tubo	20/25 mm
Adequado para espessura máx. da placa	40 mm
Adequado para espessura mín. da placa	5 mm
Livre de halogéneos	sim
Entradas combinadas Ø 20 / 25 mm	1
Entradas de cabos 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	2
Entradas de cabos 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	1
Com parafusos	não
Secção transversal nominal máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Secção transversal nominal mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
Resistente	não
Grau de proteção	IP 30
Hermético	sim
Tensão nominal	400 V