

# Ficha técnica

## Caixa de eletrónica de encastrar UP 66, hermética

Ref.: 2003727

**OBO**  
BETTERMANN



Caixa de eletrónica de encastrar com espaço de ligação adicional e entradas de membrana herméticas, para utilização em alvenaria com uma profundidade de instalação de pelo menos 67 mm.

- Com 4 uniões de ligação acopláveis com fecho de baioneta
- 4 entradas de tubos combinadas até Ø 20 e 25 mm
- 4 entradas até Ø 20 mm
- 14 entradas até Ø 11 mm
- 2 entradas até Ø 20 mm na base
- Separador para diferentes tensões, com aberturas de quebra
- 4 x 3 cúpulas de parafuso

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



**PP/  
TPE** Polipropileno / Elastómero termoplástico

### Dados originais

Ref.:	2003727
Tipo	UE 66-L
Designação 1	Caixa de eletrónica UP
Designação 2	c/ parafusos fixação, hermética
Disponível a partir de	01.10.2021
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø60xH67x148
Cor	preto negro / azul acinzentado
Material	Polipropileno / Elastómero termoplástico
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	6,6 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,2653 kg CO2e / 1 Peça

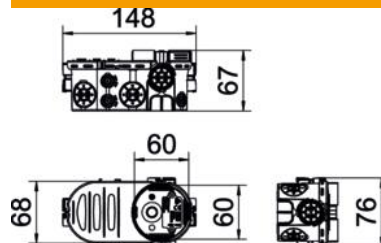
# Ficha técnica

## Caixa de eletrónica de encastrar UP 66, hermética

Ref.: 2003727

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Comprimento	148 mm
Largura	76 mm
Altura	67 mm

### Dados técnicos

Número de entradas	24
Tipo de entrada	Cabos NYM, cabos de dados e tubos corrugados
Tipo de versão da caixa	Membrana de inserção
Versão	Individual
Modelo	Caixa de aparelhagem-derivação
Fixação dos aparelhos	Parafusos
Tampa	sem
Fixação da tampa	Parafusos
Entrada pela parte de trás	sim
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatura de ensaio 650°C
Forma	oval
para diâmetro de tubo	20/25 mm
Livre de halogéneos	sim
Entradas combinadas Ø 20 / 25 mm	4
Com abraçadeira para pregos	não
Com parafusos	sim
Secção transversal nominal máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Secção transversal nominal mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
Entradas de tubos Ø 20 mm	6
Resistente	não
Grau de proteção	IP 30
Hermético	sim
Tensão nominal	400 V