

# Ficha técnica

**Caixa de eletrónica de encastrar UP 66, espaço de fixação adicional  
Ref.: 2003726**



Caixa de eletrónica de encastrar com espaço de ligação adicional, para utilização em alvenaria com uma profundidade de instalação de pelo menos 66 mm.

- Com 4 uniões de ligação acopláveis com fecho de baioneta
- 6 entradas de tubos combinadas até Ø 20 e 25 mm
- 8 entradas até Ø 20 mm
- 6 entradas até Ø 14 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** Polipropileno

## Dados originais

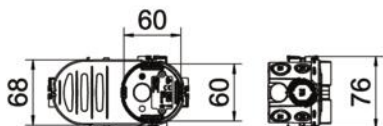
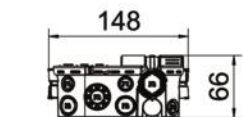
Ref.:	2003726
Tipo	UE 66
Designação 1	Caixa de eletrónica UP
Designação 2	com parafusos de fixação
Disponível a partir de	01.10.2021
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø60xH66x148
Cor	preto negro
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	6,15 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,2232 kg CO2e / 1 Peça

# Ficha técnica

**Caixa de eletrónica de encastrar UP 66, espaço de fixação adicional**  
Ref.: 2003726



## Dimensões



Comprimento	148 mm
Largura	76 mm
Altura	66 mm

## Dados técnicos

Número de entradas	22
Tipo de entrada	Cabos NYM, cabos de dados e tubos corrugados
Tipo de versão da caixa	Aberturas destacáveis
Versão	Individual
Modelo	Caixa do sistema eletrónico
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	6
Máx. Corte transversal do condutor	2,5 mm²
Com abraçadeira para pregos	não
Com parafusos	sim
Secção transversal nominal máx.	2,5 mm²
Secção transversal nominal mín.	1,5 mm²
Entradas de tubos Ø 20 mm	10
Resistente	não
Grau de proteção	IP 30
Hermético	não
Tensão nominal	400 V