

# Ficha técnica

## Caixa de aparelhagem/derivação de encastrar UP 66

Ref.: 2003712



Caixa de aparelhagem de encastrar para utilização em alvenaria com uma profundidade de instalação de pelo menos 66 mm.

- 4 x 3 cúpulas de parafusos
- Uniões de ligação acopláveis em ambos os lados com fecho de baioneta
- 6 entradas de tubos combinadas Ø 20 e 25 mm
- 4 entradas até Ø 20 mm
- 2 entradas até Ø 14 mm
- 1 entrada até Ø 20 mm na base

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



### Dados originais

Ref.:	2003712
Tipo	UG 66-LKG
Designação 1	Caixa de aparelhagem UP
Designação 2	Caixa a granel, 250 unidades
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø60mm, H66mm
Menor unidade de venda	250
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	2,39 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0848 kg CO2e / 1 Peça

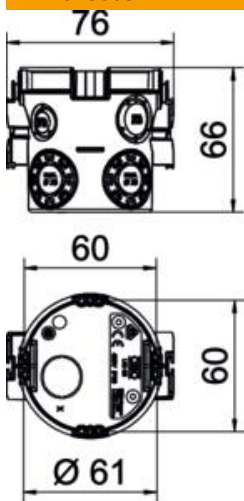
# Ficha técnica

## Caixa de aparelhagem/derivação de encastrar UP 66

Ref.: 2003712



### Dimensões



Altura

66 mm

### Dados técnicos

Número de entradas	13
Tipo de entrada	Cabos NYM, cabos de dados e tubos corrugados
Tipo de versão da caixa	Aberturas destacáveis
Versão	Individual
Modelo	Caixa de aparelhagem-derivação
Fixação dos aparelhos	Parafusos ou garras de expansão
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	redondo
para diâmetro de tubo	20/25 mm
Livre de halogéneos	sim
Entradas combinadas Ø 20 / 25 mm	6
Com abraçadeira para pregos	não
Com parafusos	não
Tipo de montagem	Encastramento
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	3
Resistente	sim
Grau de proteção	IP 30
Hermético	não
Tensão nominal	400 V