

Ficha técnica

Caixa de eletrónica de encastrar UP 46, retangular, com espaço de ligação lateral
Ref.: 2003725



Caixa de eletrónica de encastrar com espaço de ligação lateral, formato retangular, para utilização em alvenaria com uma profundidade de instalação de pelo menos 50 mm.

- Uniões de ligação acopláveis em ambos os lados com fecho de baioneta
- 10 entradas de tubos combinadas até Ø 20 e 25 mm
- 2 entradas até Ø 20 mm na base
- 4 entradas para cabos planos/cabos de fita
- 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

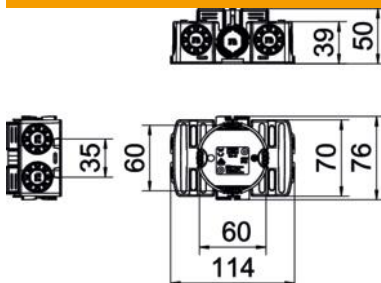
Ref.:	2003725
Tipo	UE 46
Designação 1	Caixa de eletrónica UP
Designação 2	com espaço de fixação lateral
Disponível a partir de	01.10.2021
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø60xH50x114
Cor	preto negro
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	4,3 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,1666 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

**Caixa de eletrónica de encastrar UP 46, retangular, com espaço de ligação lateral
Ref.: 2003725**



Dimensões



Comprimento	114 mm
Largura	76 mm
Altura	50 mm

Dados técnicos

Número de entradas	16
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	retangular
para diâmetro de tubo	20/25 mm
Distância entre parafusos do aparelho	60 mm
Livre de halogéneos	sim
Entradas combinadas Ø 20 / 25 mm	10
Com abraçadeira para pregos	não
Com parafusos	sim
Secção transversal nominal máx.	2,5 mm ²
Secção transversal nominal mín.	1,5 mm ²
Entradas de tubos Ø 20 mm	2
Resistente	não
Grau de proteção	IP 30
Hermético	não
Tensão nominal	400 V