

Ficha técnica

Caixa de aparelhagem/derivação de encastrar UP 66, hermética

Ref. 2003708



Caixa de aparelhagem de encastrar com entradas de membrana herméticas, 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
- 4 entradas de tubos combinadas até Ø 20 e 25 mm
- 2 entradas até Ø 20 mm
- 6 entradas até Ø 12 mm
- 2 entradas até Ø 12 mm na base

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

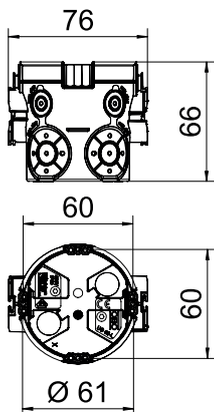


PP/TPE Polipropileno / Elastómero termoplástico

Dados originais

Ref.	2003708
Tipo	UG 66-L
Disponível a partir de	01.10.2021
Dimensão	Ø60mm, H66mm
Cor	preto negro / azul acinzentado
Material	Polipropileno / Elastómero termoplástico
Abreviatura do material	PP/TPE
Menor unidade de venda (VG)	25 Unidade
Peso	2,51 kg/100 un.

Dados técnicos



Altura	66,00 mm
Diâmetro	60,00 mm
Número de entradas	14
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 ou garras de expansão
Tampa	sem
Fixação da tampa	Parafusos
Entrada pela parte de trás	<input checked="" type="checkbox"/>
Resistente ao fogo	conforme a VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatura de ensaio 650°C
Forma	redonda
Para diâmetro de tubo	20/25 mm
Entradas de tubos Ø 12 mm	8
Entradas de tubos Ø 20 mm	2
Entradas combinadas Ø 20 / 25 mm	4
Livre de halogéneos	<input checked="" type="checkbox"/>
Com abraçadeira para pregos	<input type="checkbox"/>
Com parafusos	<input type="checkbox"/>
Secções transversais nominais	1,50 - 2,50 mm²
Tensão nominal	400,00 V
Resistente	<input checked="" type="checkbox"/>

Ficha técnica

Caixa de aparelhagem/derivação de encastrar UP 66,
hermética

Ref. 2003708



Dados técnicos

Grau de proteção	IP 30
Hermético	<input checked="" type="checkbox"/>

Tabela 1

						
	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²
	7	5	4	9	7	5
	21	15	12	27	21	18