Ficha técnica

Caixa de aparelhagem para paredes ocas HW 61, CEE/PE-

Ref.:: 2003818





Caixa de aparelhagem CEE/PERILEX para utilização em paredes ocas com uma profundidade de instalação de pelo menos 61 mm e uma espessura de placa de 5 - 40 mm.

- 2 cúpulas de parafusos
- Parafusos de fixação, cabeça combinada
- 3 entradas de tubos combinadas até \varnothing 20 e 25 mm
- 3 entradas para cabos NYM 3 x 2,5 mm² ou 5 x 1,5 mm²
- 2 entradas para cabos NYM 5 x 2,5 mm² ou 7 x 1,5 mm²
- 1 entrada para cabos NYM 3 x 1,5 mm²

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

















Polipropileno

Dados originais

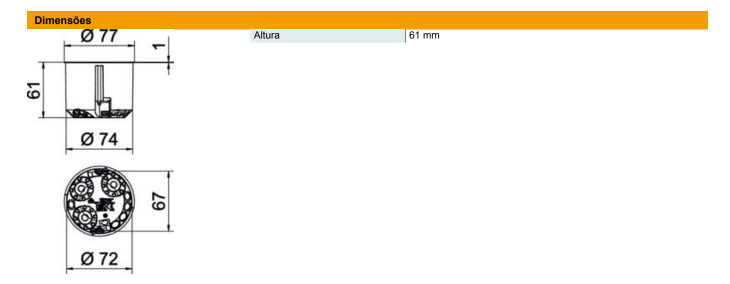
Ref.:	2003818
Tipo	HG 61-AD
Designação 1	Caixa de aparelhagem HW
Designação 2	para CEE/PERILEX
Disponível a partir de	01.10.2021
Fabricante	OBO
Dimensão	Ø74mm, H61mm
Cor	cor de laranja
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	2,13 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0809 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Caixa de aparelhagem para paredes ocas HW 61, CEE/PE-RILEX







Da			

Número de entradas	9
Número de elementos	1
Tipo de entrada	Cabos NYM e tubos
Tipo de versão da caixa	Aberturas destacáveis
Versão	Individual
Modelo	Caixa de aparelhagem-derivação
Fixação dos aparelhos	Parafusos
Tampa	sem
Fixação da tampa	Parafusos
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatura de ensaio 850°C
Forma	redondo
Diâmetro do corte	74 mm
para diâmetro de tubo	20/25 mm
Adequado para espessura máx. da placa	40 mm
Adequado para espessura mín. da placa	5 mm
Livre de halogéneos	sim
Entradas combinadas Ø 20 / 25 mm	3
Entradas de cabos 3 x 1,5 mm²	1
Entradas de cabos 3 x 2,5 mm² / 5 x 1,5 mm²	3
Entradas de cabos 5 x 2,5 mm² / 7 x 1,5 mm²	2
Com parafusos	sim
Secção transversal nominal máx.	2,5 mm²
Secção transversal nominal mín.	1,5 mm²
Resistente	não
Grau de proteção	IP 30
Apoios	sem
Hermético	não

Ficha técnica

Caixa de aparelhagem para paredes ocas HW 61, CEE/PE-RILEX

Ref.:: 2003818



Dados técnicos		
	Tensão nominal	400 V