

Ficha técnica

Caixa de eletrônica para paredes ocas HW 74,
hermética, com saco em elastômero
Ref. 2003828



Caixa de eletrônica para paredes ocas com entradas de membrana e espaço de cablagem adicional, para utilização em paredes ocas com uma profundidade de instalação de pelo menos 75 mm e uma espessura de placa de 5 - 35 mm.

- 2 x 3 cúpulas de parafusos
- Parafusos de fixação, cabeça combinada
- 2 entradas para cabos NYM 3 x 1,5 mm
- 2 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
- 2 entradas de tubos combinadas Ø 20 e 25 mm na base inferior do espaço para cablagem

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

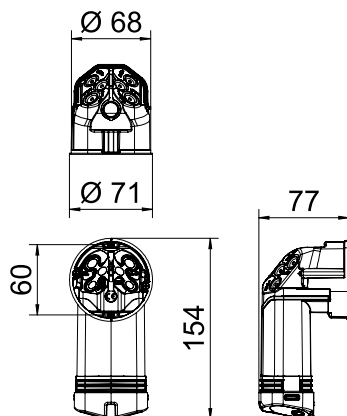


PP/TPE Polipropileno / Elastômero termoplástico

Dados originais

Ref.	2003828
Tipo	HE 74-L
Disponível a partir de	01.02.2022
Cor	cor de laranja / cinzento
Material	Polipropileno / Elastômero termoplástico
Abreviatura do material	PP/TPE
Menor unidade de venda (VG)	10 Unidade
Peso	4,45 kg/100 un.

Dados técnicos



Largura	71,00 mm
Altura	77,00 mm
Comprimento	154,00 mm
Diâmetro	68,00 mm
Número de entradas	8
Entradas	8
Número de elementos	1
Tipo de versão da caixa	Membrana de inserção
Versão	Individual
Modelo	Caixa do sistema eletrônico
Fixação dos aparelhos	Parafusos
Fixação da tampa	Parafusos
Distância entre parafusos da tampa	61,00 mm
Diâmetro do corte	68,00 mm
Resistente ao fogo	conforme a VDE 0471/IEC 60695-2-11, temperatura de ensaio 850°C
Forma	outros
Para diâmetro de tubo	20/25 mm
Entradas combinadas Ø 20 / 25 mm	2
Entradas de cabos 3 x 2,5 mm ² / 5 x 1,5 mm ²	2
Entradas de cabos 5 x 2,5 mm ² / 7 x 1,5 mm ²	2

Ficha técnica





Caixa de eletrônica para paredes ocas HW 74,
hermética, com saco em elastômero
Ref. 2003828



Dados técnicos

Entradas de cabos 3 x 1,5 mm ²	2
Adequado para espessura de placa	5,00 - 35,00 mm
Livre de halogéneos	<input checked="" type="checkbox"/>
Com parafusos	<input checked="" type="checkbox"/>
Secções transversais nominais	1,50 - 2,50 mm ²
Tensão nominal	400,00 V
Resistente	<input checked="" type="checkbox"/>
Grau de proteção	IP 30
Apoios	Uniões de ligação
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	6	4	7	6	6
	21	18	12	21	18	15