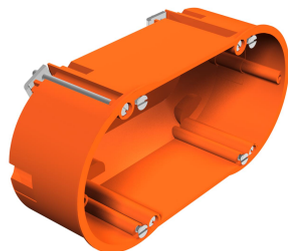


Ficha técnica

Caixa de aparelhagem dupla para paredes ocas



Ref.: 2003422



Caixa de aparelhagem dupla, para 2 aparelhos ou 1 aparelho duplo, com 4 parafusos. Dimensões conforme a DIN 49073-1, para espessuras de placa de 7 - 35 mm. Distância normalizada combinada de 71 mm, 14 entradas destacáveis para cabos NYM, cabos de dados e tubos com Ø 20 mm, grau de proteção IP30. De acordo com a IEC 60670-1, IEC 60670-22 e DIN 49073-1.



PP Polipropileno

Dados originais

Ref.:	2003422
Tipo	HG 60 2
Designação 1	Caixa de aparelhagem dupla
Designação 2	Paredes ocas
Fabricante	OBO
Dimensão	138x68x50
Cor	cor de laranja
Material	Polipropileno
Menor unidade de venda	10
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	4,85 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

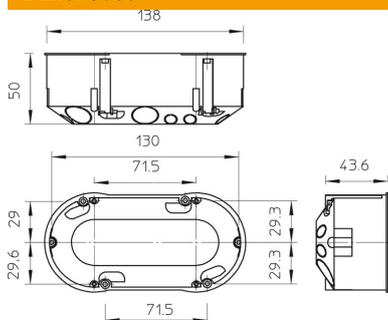
Ficha técnica

Caixa de aparelhagem dupla para paredes ocas



Ref.: 2003422

Dimensões



Comprimento	138 mm
Largura	68 mm
Altura	50 mm

Dados técnicos

Número de entradas	14
Número de elementos	2
Tipo de entrada_	Entradas destacáveis para cabos NYM, cabos de dados e tubos Ø 20 mm
Tipo de versão da caixa	Marcação
Versão	Duplo
Modelo	Caixa de aparelhagem
Fixação dos aparelhos	Parafusos
Montagem	sem
Tampa	sem
Fixação da tampa	não aplicável
Entrada pela parte de trás	sim
Entradas	14
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 850 °C
Forma	oval
Diâmetro do corte	68 mm
Funktionsgaranti	sem
Altura mín. do pavimento para diâmetro de tubo	50 mm
Adequado para espessura máx. da placa	20 mm
Adequado para espessura mín. da placa	35 mm
Adequado para espessura mín. da placa	7 mm
Distância entre parafusos do aparelho	60 mm
Livre de halogéneos	sim
Máx. Corte transversal do condutor	2,5 mm ²
Com blindagem	não
Com abraçadeira para pregos	não
Com parafusos	sim
Tipo de montagem	Paredes ocas
Secção transversal nominal máx.	2,5 mm ²
Secção transversal nominal mín.	1,5 mm ²
Selável	não
Entradas de tubos Ø 20 mm	1
Resistente	não
Grau de proteção	IP 30

Ficha técnica

Caixa de aparelhagem dupla para paredes ocas

Ref.: 2003422



Dados técnicos

Apoios	sem
Hermético	não
Tensão nominal	400 V