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.















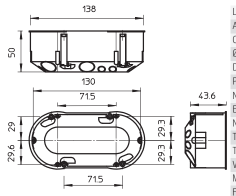
Polipropileno

Texto suplementar do produto De acordo com a IEC 60670-1, IEC 60670-22 e DIN 49073-1.

Dados originais

Ref.	2003422
Tipo	HG 60 2
Designação 1	Caixa de aparelhagem dupla
Designação 2	Parede oca
Dimensão	138x68x50
Cor	cor-de-laranja
Material	Polipropileno
Abreviatura do material	PP
Menor unidade de venda (VG)	10 Unidade
Peso	4,85 kg/100 un.

Dados técnicos



Largura	68,00 mm
Altura	50,00 mm
Comprimento	138,00 mm
Ø	68 Max.
Diâmetro	68,00 mm
Pode ser fechado	
Número de entradas	14
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	aparafusar
Montagem	sem
Tampa	sem
Fixação da tampa	não aplicável
Entrada pela parte de trás	
Diâmetro do corte	68,00 mm
resistência ao fio incan- descente	segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 850°C.

Ficha técnica

Caixa de aparelhagem dupla para paredes ocas



Ref. 2003422

Dados técnicos	
Forma	oval
Para diâmetro de tubo	20 mm
Entradas de tubos Ø 20 mm	1
Manutenção de funções (ETIM)	sem
Altura do pavimento	50 mm
Adequado para espessura de placa	7,00 - 35,00 mm
Distância entre parafusos do aparelho	60,00 mm
Livre de halogéneos	
Corte transversal máx.	2,50 mm ²
Com blindagem	
Com abraçadeira para pregos	
Com parafusos	
Tipo de montagem	Parede oca
Secções transversais nominais	1,50 - 2,50 mm ²
Selável	
Resistente	
Grau de proteção	IP 30
Apoios	sem
Luftdicht	