

Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo W simples, placa de pressão metálica, A2
Ref.: 1188056

OBO
BETTERMANN



Abraçadeira BBS com tipo W, placa de pressão metálica com arestas arredondadas para proteção de cabos. Para montagem vertical e horizontal de 1 cabo individual em ferros angulares até < 40 mm. Com parafuso simples na placa de pressão, cabeça de parafuso hexagonal universal tam. 10, com fenda e fenda em cruz. Adequado para montagem em áreas interiores e exteriores. Recomenda-se o uso de uma contraplaca.

CE 

A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

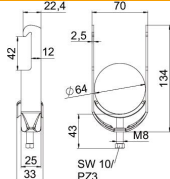
Ref.:	1188056
Tipo	BS-W1-M-64 A2
Designação 1	Abraçadeira BBS 2056
Fabricante	OBO
Dimensão	58-64mm
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	17,394 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,9513 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo W simples, placa de pressão metálica, A2
Ref.: 1188056

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	25 mm
Largura	70 mm
Altura	134 mm
Espessura das chapas	2,5 mm
Medida A	25 mm
Medida B	70 mm
Medida C	33 mm
Medida G (mm)	M8
Medida H	134 mm
Medida L	43 mm
Medida t	2,5 mm

Dados técnicos

Número de cabos/tubos	1
para diâmetro de tubo máx.	64 mm
para diâmetro de tubo mín.	58 mm
Rosca	M8
Livre de halogéneos	sim
Comprimento exterior	33 mm
Máx. Binário de aperto	5 Nm
Com placa metálica	sim
Tipo de montagem	Perfil angular
Largura de rasgo	10 mm
Intervalo de aperto D máx.	64 mm
Intervalo de aperto D mín.	58 mm
Superfície adicional	sem tratamento
Material adicional	aço inoxidável
Com contraplaca	não
Material da cuba	aço inoxidável
Qualidade do material da cuba	Aço inoxidável 304 (1.4301)