

Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo W simples, placa de pressão em plástico, A2
Ref.: 1187808



Abraçadeira BBS tipo W, placa de pressão em plástico de polipropileno. 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.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

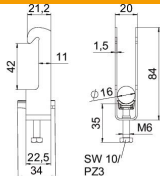
Ref.:	1187808
Tipo	BS-W1-K-16 A2
Designação 1	Abraçadeira BBS 2056
Fabricante	OBO
Dimensão	12-16mm
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	4,617 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,3714 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo W simples, placa de pressão em plástico, A2
Ref.: 1187808



Dimensões



Comprimento	22,5 mm
Largura	20 mm
Altura	84 mm
Espessura das chapas	1,5 mm
Medida A	22,5 mm
Medida B	20 mm
Medida C	34 mm
Medida G (mm)	M6
Medida H	84 mm
Medida L	35 mm
Medida t	1,5 mm

Dados técnicos

Número de cabos/tubos para diâmetro de tubo máx.	1
para diâmetro de tubo mín.	16 mm
Rosca	12 mm
Livre de halogéneos	M6
Comprimento exterior	sim
Máx. Binário de aperto	34 mm
Com placa de plástico	3 Nm
Tipo de montagem	sim
Largura de rasgo	Perfil angular
Intervalo de aperto D máx.	10 mm
Intervalo de aperto D mín.	16 mm
Superfície adicional	12 mm
Material adicional	sem tratamento
Com contraplaca	aço inoxidável
Material da cuba	não
Qualidade do material da cuba	Plástico
	Polipropileno