Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo W simples, placa de pressão metálica, A2

Ref.:: 1188056





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.



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 CO (GWP) do berço ao portão	0,9513 kg COe / 1 Peça

Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo W simples, placa de pressão metálica, A2



Ref.:: 1188056

Dimensões		
22.4 70 2.5	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	Aco inoxidável 304 (1.4301)