

Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo W simples, placa de pressão em plástico, FT
Ref.: 1187750



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.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinção

Dados originais

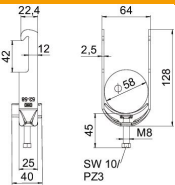
Ref.:	1187750
Tipo	BS-W1-K-58 FT
Designação 1	Abraçadeira BBS 2056
Fabricante	OBO
Dimensão	52-58mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinção
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	17,1 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,3561 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo W simples, placa de pressão em plástico, FT
Ref.: 1187750



Dimensões



Comprimento	25 mm
Largura	64 mm
Altura	128 mm
Espessura das chapas	2,5 mm
Medida A	25 mm
Medida B	64 mm
Medida C	40 mm
Medida G (mm)	M8
Medida H	128 mm
Medida L	45 mm
Medida t	2,5 mm

Dados técnicos

Número de cabos/tubos para diâmetro de tubo máx.	1
para diâmetro de tubo mín.	58 mm
Rosca	52 mm
Livre de halogéneos	M8
Comprimento exterior	sim
Máx. Binário de aperto	40 mm
Com placa de plástico	5 Nm
Tipo de montagem	sim
Largura de rasgo	Perfil angular
Intervalo de aperto D máx.	10 mm
Intervalo de aperto D mín.	58 mm
Superfície adicional	52 mm
Material adicional	galvanizado a quente por centrifugação
Com contraplaca	Aço
Material da cuba	não
Qualidade do material da cuba	Plástico
	Polipropileno