

Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo W dupla, placa de pressão em plástico, FT
Ref.: 1187703



Abraçadeira BBS tipo W, placa de pressão em plástico de polipropileno. Para montagem vertical e horizontal de 2 cabos individuais 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. Vários cabos devem ser separados por placas duplas. Recomenda-se o uso de uma contraplaca.



St Aço

FT Galvanizado por imersão a quente após maquinagem

Dados originais

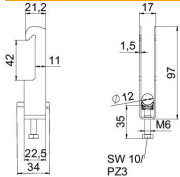
Ref.:	1187703
Tipo	BS-W2-K-12 FT
Designação 1	Abraçadeira BBS 2056
Designação 2	dupla
Fabricante	OBO
Dimensão	08-12mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	5,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,1743 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo W dupla, placa de pressão em plástico, FT
Ref.: 1187703



Dimensões



Comprimento	22,5 mm
Largura	17 mm
Altura	97 mm
Espessura das chapas	1,5 mm
Medida A	22,5 mm
Medida B	17 mm
Medida C	34 mm
Medida G (mm)	M6
Medida H	97 mm
Medida L	35 mm
Medida t	1,5 mm

Dados técnicos

Número de cabos/tubos para diâmetro de tubo máx.	2
para diâmetro de tubo mín.	12 mm
Rosca	8 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.	12 mm
Superfície adicional	8 mm
Material adicional	galvanizado a quente por centrifugação
Com contraplaca	Aço
Material da cuba	não
Qualidade do material da cuba	Plástico
	Polipropileno