

# Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo W dupla, placa de pressão em plástico, FT  
Ref.: 1187709



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 maquinação

## Dados originais

Ref.:	1187709
Tipo	BS-W2-K-16 FT
Designação 1	Abraçadeira BBS 2056
Designação 2	dupla
Fabricante	OBO
Dimensão	12-16mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinação
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	7,05 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,1949 kg CO2e / 1 Peça

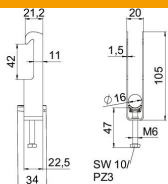
# Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo W dupla, placa de pressão em plástico, FT

Ref.:: 1187709



## Dimensões



Comprimento	22,5 mm
Largura	20 mm
Altura	105 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	105 mm
Medida L	35 mm
Medida t	1,5 mm

## Dados técnicos

Número de cabos/tubos	2
para diâmetro de tubo máx.	16 mm
para diâmetro de tubo mín.	12 mm
Rosca	M6
Livre de halogéneos	sim
Comprimento exterior	34 mm
Máx. Binário de aperto	3 Nm
Com placa de plástico	sim
Tipo de montagem	Perfil angular
Largura de rasgo	10 mm
Intervalo de aperto D máx.	16 mm
Intervalo de aperto D mín.	12 mm
Superfície adicional	galvanizado a quente por centrifugação
Material adicional	Aço
Com contraplaca	não
Material da cuba	Plástico
Qualidade do material da cuba	Polipropileno