

Ficha técnica

Abraçadeira 2056 tipo F, tripla, placa de pressão em plástico, FT
Ref.: 1188201



Abraçadeira BBS tipo F, placa de pressão em plástico de polipropileno. Para montagem vertical e horizontal de 3 cabos individuais em ferros planos. Com parafuso simples na placa de pressão, cabeça de parafuso hexagonal universal tam. 10, com fenda e fenda em cruz. Adequada 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

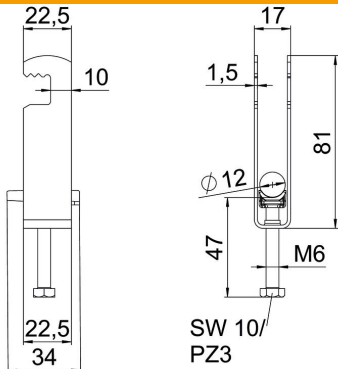
Ref.:	1188201
Tipo	BS-F3-K-12 FT
Designação 1	Abraçadeira BBS 2056
Designação 2	tripla
Fabricante	OBO
Dimensão	8-12mm
Material	Aço
Superfície	Galvanizado por imersão a quente após maquinagem
Norma de superfície	DIN EN ISO 1461
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	5,218 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,1666 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Abraçadeira 2056 tipo F, tripla, placa de pressão em plástico, FT
Ref.: 1188201



Dimensões



Comprimento	22,5 mm
Largura	17 mm
Altura	81 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	81 mm
Medida L	47 mm
Medida t	1,5 mm

Dados técnicos

Número de cabos/tubos	3
para diâmetro de tubo máx.	12 mm
para diâmetro de tubo mín.	8 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 plano
Largura de rasgo	10 mm
Intervalo de aperto D máx.	12 mm
Intervalo de aperto D mín.	8 mm
Superfície adicional	galvanizado a quente por centrifugação
Material adicional	Aço