

Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo F dupla, placa de pressão metálica,
FT

Ref.: 1187403



Abraçadeira BBS tipo F, placa de pressão metálica com arestas arredondadas para proteção de cabos. Para montagem vertical e horizontal de 2 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. 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.:	1187403
Tipo	BS-F2-M-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	3,772 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,1383 kg CO2e / 1 Peça

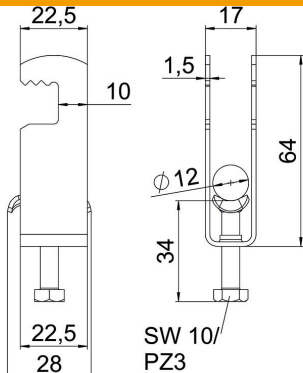
Ficha técnica

Abraçadeira BBS tipo F dupla, placa de pressão metálica,
FT

Ref.: 1187403

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	22,5 mm
Largura	17 mm
Altura	64 mm
Espessura das chapas	1,5 mm
Medida A	22,5 mm
Medida B	17 mm
Medida C	28 mm
Medida G (mm)	M6
Medida H	64 mm
Medida L	34 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	28 mm
Com placa metálica	3 Nm
Tipo de montagem	sim
Largura de rasgo	perfil plano
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