

Ficha técnica

Abraçadeira 2056 tipo F, simples, placa de pressão em plástico, ALU
Ref.: 1188240

OBO
BETTERMANN



Abraçadeira BBS tipo F, placa de pressão em plástico de polipropileno. Para montagem vertical e horizontal de 1 cabo individual 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. Recomenda-se o uso de uma contraplaca.



Alu Alumínio

Dados originais

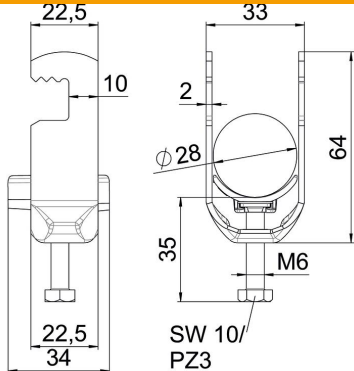
Ref.:	1188240
Tipo	BS-F1-K-28 ALU
Designação 1	Abraçadeira BBS 2056
Fabricante	OBO
Dimensão	22-28mm
Material	Alumínio
Menor unidade de venda	100
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	2,052 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,2861 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Abraçadeira 2056 tipo F, simples, placa de pressão em plástico, ALU
Ref.: 1188240

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	22,5 mm
Largura	33 mm
Altura	64 mm
Espessura das chapas	2 mm
Medida A	22,5 mm
Medida B	33 mm
Medida C	34 mm
Medida G (mm)	M6
Medida H	64 mm
Medida L	35 mm
Medida t	2 mm

Dados técnicos

Número de cabos/tubos para diâmetro de tubo máx.	1
para diâmetro de tubo mín.	22 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.	28 mm
Intervalo de aperto D mín.	22 mm
Superfície adicional	sem tratamento
Material adicional	Alumínio