

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied W, simple, plaque de pression en matière plastique, FT
Référence: 1187708



Bride de fixation avec pied W, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal d'1 câble individuel sur des cornières jusqu'à < 40 mm. Avec vis à 1 filet sur plaque de pression, tête de vis hexagonale universelle SW10, avec fente et empreinte cruciforme. Convient au montage en intérieur et en extérieur. L'utilisation d'une contre-plaque est recommandée.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	1187708
Type	BS-W1-K-16 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	12-16mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	4,89 kg
Unité de poids	kg/100 paires

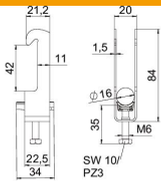
Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied W, simple, plaque de pression en matière plastique, FT

Référence: 1187708



Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	84 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote A	22,5 mm
Cote B	20 mm
Cote C	34 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	84 mm
Cote L	35 mm
Cote t	1,5 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
pour diamètre de tube max.	16 mm
pour diamètre de tube min.	12 mm
Filetage	M6
Sans halogène	oui
Longueur dimension extérieure	34 mm
Max. Couple de serrage	3 Nm
Avec patin de pression en plastique	oui
Type de montage	Cornière lourde
Ouverture	10 mm
Plage de serrage D max.	16 mm
Plage de serrage D min.	12 mm
Supplément surface	galvanisé à chaud
Supplément matériau	acier
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	Plastique
Qualité du matériau de la plaque	Polypropylène