

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied W, simple, plaque de pression en matière plastique, Al
Référence: 1187956



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.



Alu aluminium

Données sources

Référence	1187956
Type	BS-W1-K-64 ALU
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	58-64mm
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	6,45 kg
Unité de poids	kg/100 paires

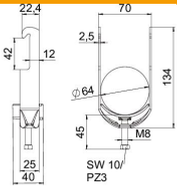
Fiche technique

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

Référence: 1187956



Dimensions



Longueur	25 mm
Largeur	70 mm
Hauteur	134 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm
Cote A	25 mm
Cote B	70 mm
Cote C	40 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	134 mm
Cote L	45 mm
Cote t	2,5 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	1
pour diamètre de tube max.	64 mm
pour diamètre de tube min.	58 mm
Filetage	M8
Sans halogène	oui
Longueur dimension extérieure	40 mm
Max. Couple de serrage	2 Nm
Avec patin de pression en plastique	oui
Type de montage	Cornière lourde
Ouverture	10 mm
Plage de serrage D max.	64 mm
Plage de serrage D min.	58 mm
Supplément surface	non traité
Supplément matériau	aluminium
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	Plastique
Qualité du matériau de la plaque	Polypropylène