Fiche technique

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

Référence: 1187350





Bride de fixation avec pied N, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal d'1 câble individuel sur des rails profilés en C. Pour une ouverture de 11 – 12 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	1187350	
Туре	BS-N1-K-58 ALU	
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056	
Fabricant	OBO	
Dimension	52-58mm	
Matériau	aluminium	
Unité d'emballage minimale	50	
Unité de mesure	Pièces	
Poids	4,1 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied N, simple, plaque de pression en matière plastique, Al Référence: 1187350



Dimensions 64 Longueur 25 mm 11 Largeur 64 mm 2,5 Hauteur 86 mm Épaisseur de tôle 2,5 mm ϕ ,58 Cote A 25 mm 86 Cote B 64 mm Cote C 40 mm Dimension G (mm) M8 86 mm Dimension H 45 Cote L 45 mm **M8** Cote t 2,5 mm Ш 25 SW 10/ 40 PZ3

Car	actér	istic	ques t	ech	nic	ues

Nombre de câbles/tubes	1
pour diamètre de tube max.	58 mm
pour diamètre de tube min.	52 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	12 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	11 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	Rail profilé
Ouverture	10 mm
Plage de serrage D max.	58 mm
Plage de serrage D min.	52 mm
Supplément surface	non traité
Supplément matériau	aluminium
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	Plastique
Qualité du matériau de la plaque	Polypropylène