Fiche technique

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

Référence: 1187656





Bride de fixation avec pied F, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal d'1 câble individuel sur des fers plats. 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.





acier



galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	1187656	
Туре	BS-F1-K-64 FT	
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056	
Fabricant	OBO	
Dimension	58-64mm	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	50	
Unité de mesure	Pièces	
Poids	14,8 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	

Fiche technique

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



Référence: 1187656

Dimension			
24	, 70	Longueur	25 mm
11 2,5	25	Largeur	70 mm
	Hauteur	102 mm	
	Épaisseur de tôle	2,5 mm	
	Cote A	25 mm	
	904	Cote B	70 mm
		Cote C	40 mm
	Dimension G (mm)	M8	
	Dimension H	102 mm	
	W8	Cote L	45 mm
	4 IVIO	Cote t	2,5 mm
	1		
25	SW 10/		
40	PZ3		

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	5 Nm
Avec patin de pression en plastique	oui
Avec patin de pression métallique	non
Type de montage	Profilé plat
Ouverture	10 mm
Plage de serrage D max.	64 mm
Plage de serrage D min.	58 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