Fiche technique

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

Référence: 1186742





Bride de fixation avec pied U, 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 18 – 22 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

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1186742	
Туре	BS-U1-K-46 FT	
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056	
Fabricant	OBO	
Dimension	40-46mm	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	100	
Unité de mesure	Pièce	
Poids	10 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	

Fiche technique

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

Référence: 1186742



Dimensions			
19	_ 51	Longueur	25 mm
		Largeur	51 mm
կ \12	2	Hauteur	76 mm
- - - 	0A6 92	Épaisseur de tôle	2 mm
		Cote A	25 mm
		Cote B	51 mm
		Cote c	40 mm
		Dimension G (mm)	M8
		Dimension H	76 mm
	W8 M8	Cote L	45 mm
ПДП	-	Cote t	2 mm
	1 14		
25	SW 10/		
40	P73		

Caracte	éristic	ues tec	hnic	aues

Nombre de câbles/tubes	1
pour diamètre de tube max.	46 mm
pour diamètre de tube min.	40 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	22 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	18 mm
Filetage	M8
Sans halogène	oui
Longueur dimensions extérieures	40 mm
max. Couple de serrage	5 Nm
Avec carter en plastique	oui
Type de montage	Rail profilé
Ouverture	10 mm
Plage de serrage D max.	46 mm
Plage de serrage D min.	40 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