

Fiche technique

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

Référence: 1187609



Bride de fixation avec pied F, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal de 2 câbles individuels 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. Plusieurs câbles doivent être séparés par des plaques doubles. L'utilisation d'une contre-plaque est recommandée.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1187609
Type	BS-F2-K-16 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Désignation 2	double
Fabricant	OBO
Dimension	12-16mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	4,55 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1445 kg CO2e / 1 Pièce

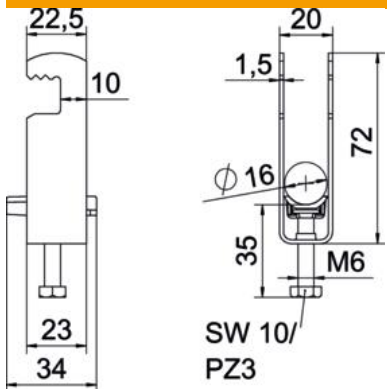
Fiche technique

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

Référence: 1187609



Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	72 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	72 mm
Cote L	35 mm
Cote t	1,5 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	2
pour diamètre de tube min.	16 mm
Filetage	12 mm
Sans halogène	M6
Longueur dimensions extérieures max.	oui
Couple de serrage	34 mm
Avec carter en plastique	3 Nm
Type de montage	oui
Ouverture	Profilé plat
Plage de serrage D max.	10 mm
Plage de serrage D min.	16 mm
Supplément surface	12 mm
Supplément matériau	galvanisé à chaud
Avec contre-plaque	acier
Matériau de la plaque	non
Qualité du matériau de la plaque	Plastique
	Polypropylène