

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H triple, plaque de pression en matière plastique, Al
Référence: 1186418



Bride de fixation avec pied tête de marteau, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal de 3 câbles individuels sur des rails profilés en C. Pour une ouverture de 16 – 17 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. Plusieurs câbles doivent être séparés par des plaques doubles. L'utilisation d'une contre-plaque est recommandée.



Alu aluminium

Données de base

Référence	1186418
Type	BS-H3-K-22 ALU
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Désignation 2	triple
Fabricant	OBO
Dimension	16-22mm
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	2,05 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3368 kg CO2e / 1 Pièce

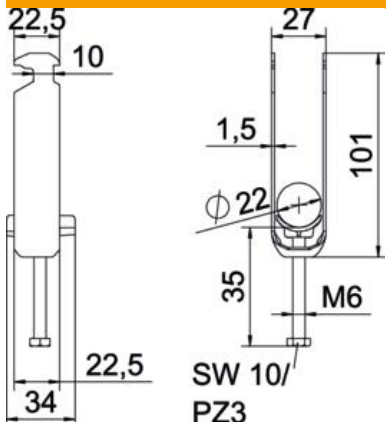
Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H triple, plaque de pression en matière plastique, Al

Référence: 1186418



Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	27 mm
Hauteur	101 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote A	22,5 mm
Cote B	27 mm
Cote c	34 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	101 mm
Cote L	59 mm
Cote t	1,5 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	3
pour diamètre de tube min.	22 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	16 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	17 mm
Filetage	16 mm
Sans halogène	oui
Longueur dimensions extérieures max. Couple de serrage	34 mm
Avec carter en plastique	2 Nm
Type de montage	Rail profilé
Ouverture	oui
Plage de serrage D max.	10 mm
Plage de serrage D min.	22 mm
Supplément surface	16 mm
Supplément matériau	non traité
Avec contre-plaque	aluminium
Matériau de la plaque	non
Qualité du matériau de la plaque	Plastique
	Polypropylène