

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H, triple, plaque de pression en métal, FT

Référence: 1186024



Bride de fixation avec pied H, plaque de pression en métal avec bords arrondis pour la protection des câbles. 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.



St	acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	1186024
Type	BS-H3-M-28 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Désignation 2	triple
Fabricant	OBO
Dimension	22-28mm
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	9,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2538 kg CO2e / 1 Pièce

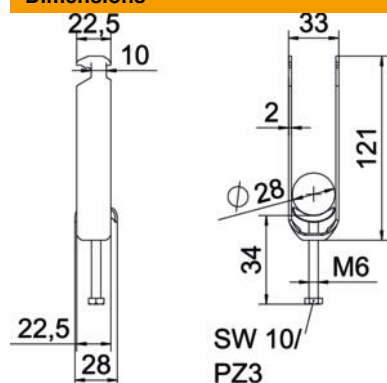
Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied H, triple, plaque de pression en métal, FT

Référence: 1186024



Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	33 mm
Hauteur	121 mm
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote A	22,5 mm
Cote B	33 mm
Cote C	28 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	121 mm
Cote L	58 mm
Cote t	2 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	3
Maintien en fonction	oui
pour diamètre de tube max.	28 mm
pour diamètre de tube min.	22 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	17 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	16 mm
Filetage	M6
Sans halogène	oui
Longueur dimension extérieure	28 mm
Max. Couple de serrage	3 Nm
Avec patin de pression en plastique	non
Avec patin de pression métallique	oui
Type de montage	Rail profilé
Ouverture	10 mm
Plage de serrage D max.	28 mm
Plage de serrage D min.	22 mm
Supplément surface	galvanisé à chaud
Supplément matériau	acier
Avec contre-plaque	non
Matériau de la plaque	Acier