

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied F, triple, plaque de pression métallique, FT

Référence: 1188218



Bride de fixation avec pied F, plaque de pression métallique avec bords arrondis pour la protection des câbles. Pour montage vertical et horizontal de 3 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	1188218
Typee	BS-F3-M-16 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Désignation 2	triple
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 quantité	pc
Poids	5,558 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1905 kg CO2e / 1 Pièce

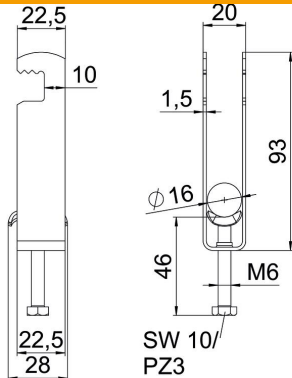
Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied F, triple, plaque de pression métallique, FT

Référence: 1188218



Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	93 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote A	22,5 mm
Cote B	20 mm
Cote C	28 mm
Dimension G (mm)	M6
Dimension H	93 mm
Cote L	46 mm
Cote t	1,5 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	3
pour diamètre de tube min.	16 mm
Filetage	12 mm
Sans halogène	M6
Longueur dimensions extérieures	oui
Max. Couple de serrage	28 mm
Avec gouttière en métal	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 matériel	galvanisé à chaud
	Acier