

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied W double, plaque de pression en matière plastique, FT
Référence: 1187751



Bride de fixation avec pied W, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal de 2 câbles individuels sur des cornières jusqu'à < 40 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 de base	
Référence	1187751
Type	BS-W2-K-58 FT
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Désignation 2	double
Fabricant	OBO
Dimension	52-58mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	23 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6465 kg CO2e / 1 Pièce

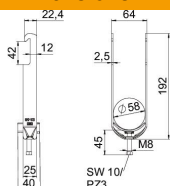
Fiche technique

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

Référence: 1187751



Dimensions



Longueur	25 mm
Largeur	64 mm
Hauteur	192 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm
Cote A	25 mm
Cote B	64 mm
Cote c	40 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	192 mm
Cote L	45 mm
Cote t	2,5 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes	2
pour diamètre de tube max.	58 mm
pour diamètre de tube min.	52 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	Cornière lourde
Ouverture	10 mm
Plage de serrage D max.	58 mm
Plage de serrage D min.	52 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