

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied W, double, plaque de pression métallique, FT

Référence: 1188365



Bride de fixation avec pied W, plaque de pression métallique avec bords arrondis pour la protection des câbles. 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. L'utilisation d'une contre-plaque est recommandée.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1188365
Typee	BS-W2-M-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 quantité	pc
Poids	21,374 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6823 kg CO2e / 1 Pièce

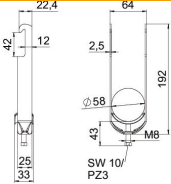
Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied W, double, plaque de pression métallique, FT

Référence: 1188365



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	33 mm
Dimension G (mm)	M8
Dimension H	192 mm
Cote L	43 mm
Cote t	2,5 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max.	2
pour diamètre de tube min.	58 mm
Filetage	52 mm
Sans halogène	M8
Longueur dimensions extérieures	oui
Max. Couple de serrage	33 mm
Avec gouttière en métal	5 Nm
Type de montage	oui
Ouverture	Cornière lourde
Plage de serrage D max.	10 mm
Plage de serrage D min.	58 mm
Supplément surface	52 mm
Supplément matériel	galvanisé à chaud
	Acier