

# Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied W simple, plaque de pression en matière plastique, Al

Référence: 1187914



Bride de fixation avec pied W, plaque de pression en matière plastique en polypropylène. Pour montage vertical et horizontal d'1 câble individuel 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.



Alu aluminium

## Données de base

Référence	1187914
Type	BS-W1-K-22 ALU
Désignation 1	Bride de fixation BBS 2056
Fabricant	OBO
Dimension	16-22mm
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	1,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2913 kg CO2e / 1 Pièce

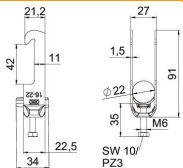
# Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied W simple, plaque de pression en matière plastique, Al

Référence: 1187914



## Dimensions



Longueur	22,5 mm
Largeur	27 mm
Hauteur	91 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	91 mm
Cote L	35 mm
Cote t	1,5 mm

## Caractéristiques techniques

### Nombre de câbles/tubes

1

pour diamètre de tube max.

22 mm

pour diamètre de tube min.

16 mm

Filetage

M6

Sans halogène

oui

Longueur dimensions extérieures

34 mm

max. Couple de serrage

2 Nm

Avec carter en plastique

oui

Type de montage

Cornière lourde

Ouverture

10 mm

Plage de serrage D max.

22 mm

Plage de serrage D min.

16 mm

Supplément surface

non traité

Supplément matériau

aluminium

Avec contre-plaque

non

Matériau de la plaque

Plastique

Qualité du matériau de la plaque

Polypropylène