

Fiche technique

Bride de fixation 2056 pied W, simple, plaque de pression en matière plastique, Al
Référence: 1187944



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 sources | |
|---|----------------------------|
| Référence | 1187944 |
| Type | BS-W1-K-52 ALU |
| Désignation 1 | Bride de fixation BBS 2056 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 46-52mm |
| Matériau | aluminium |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 4,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,6026 kg CO2e / 1 Pièce |

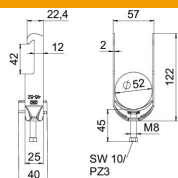
Fiche technique

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

Référence: 1187944



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Longueur | 25 mm |
| Largeur | 57 mm |
| Hauteur | 122 mm |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |
| Cote A | 25 mm |
| Cote B | 57 mm |
| Cote C | 40 mm |
| Dimension G (mm) | M8 |
| Dimension H | 122 mm |
| Cote L | 45 mm |
| Cote t | 2 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Nombre de câbles/tubes | 1 |
| pour diamètre de tube max. | 52 mm |
| pour diamètre de tube min. | 46 mm |
| Filetage | M8 |
| Sans halogène | oui |
| Longueur dimension extérieure | 40 mm |
| Max. Couple de serrage | 2 Nm |
| Avec patin de pression en plastique | oui |
| Type de montage | Cornière lourde |
| Ouverture | 10 mm |
| Plage de serrage D max. | 52 mm |
| Plage de serrage D min. | 46 mm |
| Supplément surface | non traité |
| Supplément matériau | aluminium |
| Avec contre-plaque | non |
| Matériau de la plaque | Plastique |
| Qualité du matériau de la plaque | Polypropylène |