

Fiche technique

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

Référence: 1187732



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.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 1187732 |
| Type | BS-W1-K-40 FT |
| Désignation 1 | Bride de fixation BBS 2056 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 34-40mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 10 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2131 kg CO2e / 1 Pièce |

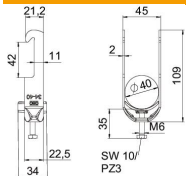
Fiche technique

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

Référence: 1187732



Dimensions



| | |
|-------------------|---------|
| Longueur | 22,5 mm |
| Largeur | 45 mm |
| Hauteur | 109 mm |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |
| Cote A | 22,5 mm |
| Cote B | 45 mm |
| Cote C | 34 mm |
| Dimension G (mm) | M6 |
| Dimension H | 109 mm |
| Cote L | 35 mm |
| Cote t | 2 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------|
| Nombre de câbles/tubes pour diamètre de tube max. | 1 |
| pour diamètre de tube min. | 40 mm |
| Filetage | 34 mm |
| Sans halogène | M6 |
| Longueur dimension extérieure | oui |
| Max. Couple de serrage | 34 mm |
| Avec patin de pression en plastique | 3 Nm |
| Type de montage | oui |
| Ouverture | Cornière lourde |
| Plage de serrage D max. | 10 mm |
| Plage de serrage D min. | 40 mm |
| Supplément surface | 34 mm |
| Supplément matériau | galvanisé à chaud |
| Avec contre-plaque | acier |
| Matériau de la plaque | non |
| Qualité du matériau de la plaque | Plastique |
| | Polypropylène |