

Fiche technique

Collier de câbles, blanc

Référence: 2331810



Les collier de serrage sont utilisés pour la fixation ou la mise en faisceau rapide et facile de câbles et de tubes sur des systèmes de support de câbles ou d'autres constructions de montage.



PA polyamide

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Référence | 2331810 |
| Type | 565 2.5x100 WS |
| Désignation 1 | Collier de serrage |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 2,5x100mm |
| Coloris | blanc |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 0,025 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

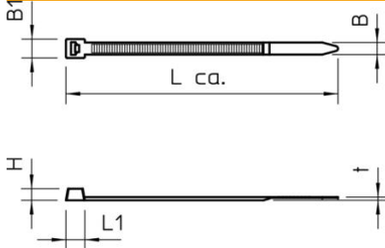
Fiche technique

Collier de câbles, blanc

Référence: 2331810



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 100 mm |
| Largeur | 2,5 mm |
| Hauteur | 1 mm |
| Cote B | 2,5 mm |
| Cote L | 100 mm |
| Cote t | 1 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------------------|
| Modèle | denture extérieure |
| Fermeture par bande | Langnette/ergot en plastique |
| Type de fixation | sans |
| Zone de marquage | sans |
| Sans halogène | oui |
| Fermeture amovible | non |
| max. Diamètre de faisceau | 22 mm |
| Homologation MIL | non |
| Température de montage max. | 90 °C |
| Température de montage_min. | -30 °C |
| Réfléchissant | non |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -30 °C |
| Transparent | non |
| Homologation UL | oui |
| Résistant aux UV | non |
| Homologation VG | non |
| Résistance à la traction | 80 N |