

Fiche technique

Collier de câble, noir, résistant aux intempéries et aux UV

Référence: 2331850



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.

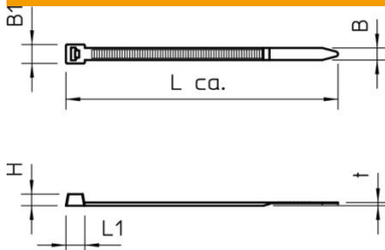


PA polyamide

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Référence | 2331850 |
| Type | 565 3.6x365 SWUV |
| Désignation 1 | Collier de serrage |
| Désignation 2 | UV-resistant |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 3,6x365mm |
| Coloris | noir |
| Matériau | polyamide |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 0,183 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 365 mm |
| Largeur | 3,6 mm |
| Hauteur | 1,4 mm |
| Cote B | 3,6 mm |
| Cote L | 365 mm |
| Cote t | 1,4 mm |

Fiche technique

Collier de câble, noir, résistant aux intempéries et aux UV



Référence: 2331850

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------------------|
| Modèle | denture extérieure |
| Fermeture par bande | Languette/ergot en plastique |
| Type de fixation | sans |
| Zone de marquage | sans |
| Sans halogène | oui |
| Fermeture amovible | non |
| max. Diamètre de faisceau | 105 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 | oui |
| Homologation VG | non |
| Résistance à la traction | 180 N |