

# Fiche technique

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

Référence: 2331874



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.

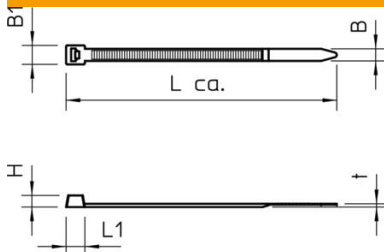


PA polyamide

### Données de base

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Référence                  | 2331874            |
| Type                       | 565 4.8x200 SWUV   |
| Désignation 1              | Collier de serrage |
| Désignation 2              | UV-resistant       |
| Fabricant                  | OBO                |
| Dimension                  | 4,8x200mm          |
| Coloris                    | noir               |
| Matériau                   | polyamide          |
| Unité d'emballage minimale | 100                |
| Unité de mesure            | Pièce              |
| Poids                      | 0,149 kg           |
| Unité de poids             | kg/100 paires      |

### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 200 mm |
| Largeur  | 4,8 mm |
| Hauteur  | 1,6 mm |
| Cote B   | 4,8 mm |
| Cote L   | 200 mm |
| Cote t   | 1,6 mm |

# Fiche technique

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



Référence: 2331874

## 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                | 52 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                 | 220 N                        |