

# Fiche technique

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

Référence: 2331812



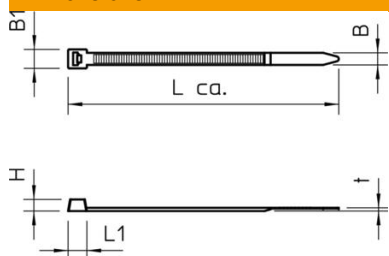
PA Polyamide

Les colliers 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.

### Données de base

Référence	2331812
Typee	565 2.5x100 SWUV
Désignation 1	Collier de serrage
Désignation 2	UV-resistant
Fabricant	OBO
Dimension	2,5x100mm
Couleur	noir
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,025 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0013 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



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

# Fiche technique

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

Référence: 2331812



### 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 maximal de faisceau	22 mm
Homologation MIL	non
Température de montage max.	90 °C
Montagetemperatur_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	80 N