

Fiche technique

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

Référence: 2331912



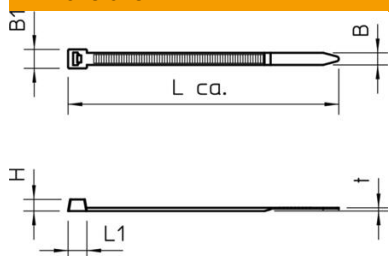
PA polyamide

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	2331912
Type	565 7.6x200 SWUV
Désignation 1	Collier de serrage
Désignation 2	UV-resistant
Fabricant	OBO
Dimension	7,6x200mm
Coloris	noir
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,287 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0114 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	200 mm
Largeur	7,6 mm
Hauteur	1,8 mm
Cote B	7,6 mm
Cote L	200 mm
Cote t	1,8 mm

Fiche technique

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

Référence: 2331912



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	530 N