

Fiche technique

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

Référence: 2331886

OBO
BETTERMANN



UV **CE**
RESISTANT

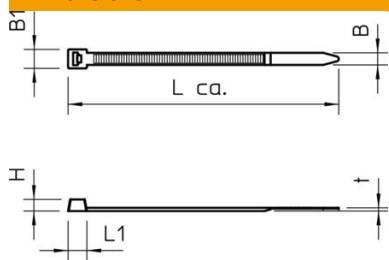
PA Polyamide

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.

Données de base

Référence	2331886
Typee	565 4.8x365 SWUV
Désignation 1	Collier de serrage
Désignation 2	UV-resistant
Fabricant	OBO
Dimension	4,8x365mm
Couleur	noir
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,251 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0098 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	365 mm
Largeur	4,8 mm
Hauteur	1,5 mm
Cote B	4,8 mm
Cote L	365 mm
Cote t	1,5 mm

Fiche technique

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

Référence: 2331886



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	105 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	220 N