Fiche technique

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



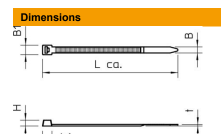
Référence: 2331924



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	2331924
Type	565 7.6x380 SWUV
Désignation 1	Collier de serrage
Désignation 2	UV-resistant
Fabricant	OBO
Dimension	7,6x380mm
Coloris	noir
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,533 kg
Unité de poids	kg/100 paires



Longueur	380 mm
Largeur	7,6 mm
Hauteur	2 mm
Cote B	7,6 mm
Cote L	380 mm
Cote t	1,8 mm

Fiche technique

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



Référence: 2331924

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	530 N