

Fiche technique

Collier de câbles, blanc

Référence: 2331810



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	2331810
Typee	565 2.5x100 WS
Désignation 1	Collier de serrage
Fabricant	OBO
Dimension	2,5x100mm
Couleur	blanc
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

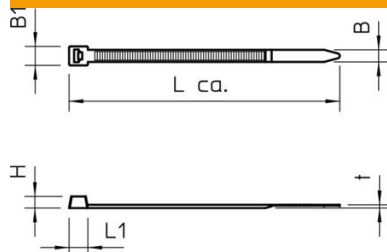
Fiche technique

Collier de câbles, blanc

Référence: 2331810



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Modèle	denture extérieure
Fermeture par bande	Langnette/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	non
Homologation VG	non
Résistance à la traction	80 N