

Fiche technique

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

N° de réf. 2331874



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.

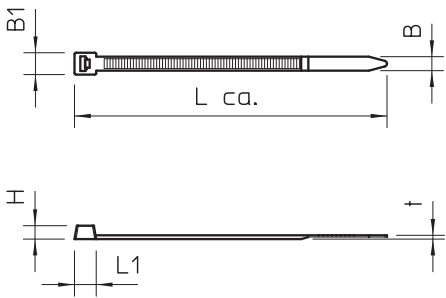


PA polyamide

Données sources

N° de réf.	2331874
Type	565 4.8x200 SWUV
Dimension	4,8x200mm
Coloris	noir
Matériau	Polyamide
Matériau abréviation	PA
Unité de vente minimale	100 Pièces
Poids	0,15 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Largeur	4,80 mm
Longueur	200,00 mm
Hauteur	1,60 mm
Dimension B	4,80 mm
Dimension L	200,00 mm
Dimension t	1,60 mm
Dimension	4,8 x 200 mm
Exécution	denture extérieure
Fermeture par bande	Langnette/ergot en plastique
Type de fixation	sans
Zone de marquage	sans
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Fermeture amovible	<input type="checkbox"/>
diamètre maximal de faisceau	52,00 mm
Température de montage	-30,00 - 90,00 °
plage de températures d'utilisation	-30,00 - 90,00 °C
Transparent	<input type="checkbox"/>
Réfléchissant	<input type="checkbox"/>
Homologation MIL	<input type="checkbox"/>
Homologation UL	<input checked="" type="checkbox"/>
Résistant aux UV	<input checked="" type="checkbox"/>
Homologation VG	<input type="checkbox"/>
Résistance à la traction	220,00 N