

Fiche technique

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

N° de réf. 2331886



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.

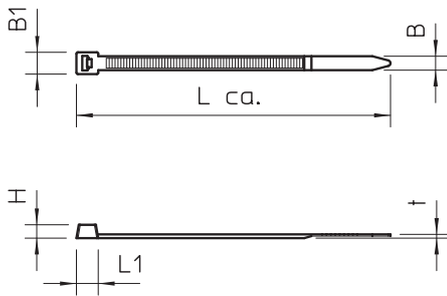


PA polyamide

Données sources

N° de réf.	2331886
Type	565 4.8x365 SWUV
Dimension	4,8x365mm
Coloris	noir
Matériau	Polyamide
Matériau abréviation	PA
Unité de vente minimale	100 Pièces
Poids	0,25 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Largeur	4,80 mm
Longueur	365,00 mm
Hauteur	1,50 mm
Dimension B	4,80 mm
Dimension L	365,00 mm
Dimension t	1,50 mm
Dimension	4,8 x 365 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	105,00 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