



Collier de câblage industriel résistant aux UV, 100 X 2,5 mm, noir, intérieur / extérieur, 100 pièces

Identification

Référence : 0000460059

EAN : 7630268403140



Description

Ces colliers de câblage en polyamide 6.6 sans halogène sont conçus pour résister aux pratiques d'installation difficiles qui se produisent dans les projets MRO et de construction. Ils assurent une excellente résistance à la traction et une grande flexibilité. Recommandés pour l'assemblage de fils, de câbles ou de tuyaux en intérieur ou en extérieur.

Informations techniques

Largeur :	2.5 mm
Longueur :	100 mm
Épaisseur :	1 mm
Diamètre maximal de serrage :	20.5 mm
Diamètre minimal de serrage :	3 mm
Résistance minimale à la traction :	80 N
Température utilisation :	-40 ... 85 °C
Température d'installation :	-20 ... 85 °C
Modèle :	Crantage intérieur
Fermeture de la bande :	Languette en plastique
Matériau :	Plastique
Qualité du matériau :	Polyamide (PA) 6.6
Traitement de la surface :	Non traitée
Sans halogène :	Oui
Couleur :	Noire
Bande de texte :	Aucune
Type de fixation :	Aucune
Homologation UL :	Oui

Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon V2

UL94 :