



Collier de câblage industriel résistant aux UV, 190 X 4.6 mm, noir, intérieur / extérieur, 100 pièces

Identification

Référence : 0000460065

EAN : 7630268401207



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 permettent également d'assurer une meilleure étanchéité des fils, une excellente résistance à la traction et une grande flexibilité. Recommandés pour le serrage de fils, de câbles ou de tuyaux. Ils sont résistants aux UV en cas d'exposition prolongée au soleil.

Informations techniques

Largeur :	4.6 mm
Longueur :	190 mm
Epaisseur :	1.15 mm
Diamètre maximal de serrage :	46 mm
Diamètre minimal de serrage :	3.5 mm
Resistance minimale à la traction :	230 N
Température d'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)
Traitement de la surface :	Non traitée
Stable aux UV selon la norme ASTM D6779 :	Oui
Sans halogène :	Oui
Couleur :	Noire
Bande de texte :	Aucune
Type de fixation :	Aucune
Homologation UL :	Oui
Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL94 :	V2