



Collier de câblage industriel résistant aux UV, 250 X 4.8 mm, noir, intérieur / extérieur, 100 pièces

Identification

Référence	0000460066
GTIN	7630268403201



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. Ils sont résistants aux UV.

Informations techniques

Largeur :	4.8 mm
Longueur :	250 mm
Épaisseur :	1.2 mm
Diamètre max. de serrage :	65 mm
Diamètre min. de serrage :	3.5 mm
Résistance 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) 6.6
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