





Attaches câbles resistant chaleur 4,5x360mm

Attaches de câble résistantes à la chaleur grâce à des additifs spéciaux dans le matériau du tube Attaches de câble résistantes à la température en permanence jusqu'à +130 ° C, propriétés telles que les attaches de câble standard, matériau de base polyamide pur 6,6 sans contenu de recyclage, couleur vert pâle, lx L 4,5 x 360 mm, diamètre du faisceau de câbles 5-101 mm, résistance à la traction minimale 22 kp / 216 N.

Code de l'article 181714

GTIN 4021103817148

ETIM EC000046 - Serre-câble

Marque Cimco

Champ d'inscription Sans

Classe d'inflammabilité du

matériau isolant selon UL 94 V2

Couleur Vert

Diamètre max. du faisceau (mm) 101

5 Diamètre min. du faisceau (mm)





Fermeture amovible Non

Fermeture à bande Languette/patte en plastique

Fluorescente Non

Homologation MIL Non

Homologation UL Oui

Homologation VG Non

Largeur de bande (mm) 4.5

Longueur de bande (mm) 360

Matériau Plastique

Modèle Crantage intérieur

Qualité du matériau Autre

Résistance min. à la traction (N) 220

Sans halogène Oui

Stable aux UV selon ASTM

D6779 Non

Température de fonctionnement

(maximum) (°C) 105

Température de fonctionnement

(minimum) (°C) -40

Température de montage

(maximum) (°C) 105

Température de montage

(minimum) (°C) -40

Traitement de surface Autre

Transparent Non

Type de fixation Sans





Épaisseur de bande (mm)

