



Cimco - 181726

Attaches câbles resistant uv et froid 7.5x360mm

Attaches de câble résistantes aux UV et au froid En raison d'une exposition permanente aux rayons UV et aux influences du froid, les attaches de câble standard deviennent fragiles. Ils se fissurent après un certain temps sous une charge permanente. L'ajout de carbones spéciaux prolonge la durée de vie des serre-câbles résistants aux UV d'environ dix fois, jusqu'à 10 ans lorsqu'ils sont utilisés correctement. De plus, ils résistent au froid jusqu'à -40 ° C. Ces serre-câbles sont donc idéaux pour une utilisation à l'extérieur et à des températures en permanence basses. Inflammabilité UL 94 HB, couleur noire (RAL 9011), largeur 7,5 mm, longueur 360 mm, diamètre du faisceau de câbles 5-101 mm, résistance à la traction minimale 54 kp / 529 N.

Code de l'article 181726

GTIN 4021103817261

ETIM EC000046 - Serre-câble

Marque Cimco

Champ d'inscription Sans

Classe d'inflammabilité du

matériau isolant selon UL 94 V2

Couleur Noir





Diamètre max. du faisceau (mm) 101

Diamètre min. du faisceau (mm) 5

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) 7.5

Longueur de bande (mm) 360

Matériau Plastique

Modèle Crantage intérieur

Qualité du matériau Autre

Résistance min. à la traction (N) 460

Sans halogène Oui

Stable aux UV selon ASTM

D6779 Oui

Température de fonctionnement

(maximum) (°C) 85

Température de fonctionnement

(minimum) (°C) -40

Température de montage

(maximum) (°C) 85

Température de montage

(minimum) (°C) -40

Traitement de surface Non traité





Transparent Non

Type de fixation Sans

Épaisseur de bande (mm)

