



Cimco - 181487

TEFZEL-attaches câbles 4,7x192mm

Serre-câbles Tefzel L en copolymère éthylène-tétrafluoroéthylène. Très bonne résistance aux rayons UV, à la radioactivité, à de nombreux produits chimiques agressifs (y compris acides, alcalis, agents oxydants, solutions de sels métalliques, huiles, graisses), résistant aux intempéries, n'absorbe pas l'eau, stabilisé à la chaleur et ignifuge (UL 94 V 0), température de fonctionnement 50 ° C à + 155 ° C, liants idéaux pour une utilisation dans les centrales nucléaires, l'industrie chimique, les raffineries, etc., lxl 4,7 x 192 mm Diamètre du faisceau de câbles 46 mm Résistance minimale à la traction 100 N.

Code de l'article	181487
GTIN	4021103814871
ETIM	EC000046 - Serre-câble
Marque	Cimco

Champ d'inscription	Sans
Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94	V0
Couleur	Vert
Diamètre max. du faisceau (mm)	48

Diamètre min. du faisceau (mm)	3
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)	186
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)	170
Température de fonctionnement (minimum) (°C)	-60
Température de montage (maximum) (°C)	170
Température de montage (minimum) (°C)	-60
Traitement de surface	Autre
Transparent	Non

