

PRODUCT-DETAILS

TC1102

BANDE MONTAGE FAISC MULT .5X 3



Informations générales

Extension du type de produit	TC1102
Code de produit	7TAG009910R0073
EAN	5414363057956
Description courte	BANDE MONTAGE FAISC MULT .5X 3
Description longue	Bande de montage à faisceaux multiples, nylon 6.6 naturel résistant à des températures pouvant atteindre 85 degrés Celsius (185 F), longueur de 76,2 mm (3 pouces), largeur de 12,7 mm (0,5 pouce), épaisseur de 3,17 mm (0,125 pouce), deux vis de montage de taille 6

Commande

EAN	5414363057956
UPC	786210826417
Pays d'origine	United Kingdom (GB) United States (US)
Code douanier	3926909985
Unité de mesure	each

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	100 pièce
Emballage Niveau 2 Unités	500 pièce
Emballage Niveau 2	6.5 in

Largeur	165 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	5.5 in 140 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	13 in 330 mm

Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Ty-Rap
Cable Size	0.19 in 4.82 mm
Couleur	Natural
Effective Date	19750903
Matériau	Nylon/Polyamide 6.6
Type de montage	Screw
Valeur nominale de température du processus	-40 to +185 °F
Type de produit	TY-RAP FASTENING
Type de produit	Multiple Bundle Mounting Strip
Date RoHS	9AKK107992A8808
Fonctions spéciales	These nylon mounting strips for parallel installation of wire bundles can accommodate up to six closely spaced bundles.
Normes et standards	UL E49405

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	TC1102
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107492A9840
Instructions et manuels	TC1102
REACH Declaration	9AKK107992A8796
Informations RoHS	9AKK107992A8808

Classifications

ETIM 6	EC000449 - socle et élément de fixation pour colliers
ETIM 7	EC000449 - Mounting base and -element for cable ties
ETIM 8	EC000449 - Mounting base and -element for cable ties
UNSPSC	39121717
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5065 >> Cable tie mounts

Catégories

Produits basse tension → Produits d'installation → Gestion des câbles et connectivité → Cable Ties

