

PRODUCT-DETAILS

# TY38M

## ATTACHE CABLES MONTAGE A PRESSION



### Informations générales

Extension du type de produit	TY38M
Code de produit	7TAG009530R0005
EAN	5414363064398
Description courte	ATTACHE CABLES MONTAGE A PRESSION
Description longue	Attache pour câbles à montage par pression en polyamide naturel (nylon 6,6) pour températures pouvant atteindre 85 C (185 F), pour les applications intérieures, longueur de 200,2 mm (7,88 pouces), largeur de 4,67 mm (0,184 pouce), épaisseur de 1,27 mm (0,05 pouce), cote de résistance à la traction de 222 newtons (50 livres), emballage en nombre

### Commande

EAN	5414363064398
UPC	786210824970
Pays d'origine	United States (US)
Code douanier	3926909985
Unité de mesure	each

### Dimensions

Produit Largeur Net	0.184 in 4.67 mm
---------------------	---------------------

Produit Longueur Net	7.3 in 185 mm
----------------------	------------------

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1000 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	10 in 254 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	5.5 in 140 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	15.25 in 387 mm
Emballage Niveau 2 Unités	91000 pièce

## Technique UL/CSA

Flammability According to UL94	V-2
--------------------------------	-----

## Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Ty-Rap
Bundle Diameter	0.138 to 1.75 in 3.5 to 44.5 mm
Couleur	Natural
Effective Date	19680312
Lock Type	Stainless Steel Barb
Matériau	Nylon/Polyamide 6.6
Type de produit	TY-RAP FASTENING
Type de produit	Push Mount
Tensile Strength	50 lb 222 N
Thickness	0.04 In 1 mm

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	TDS000577
Instructions et manuels	TY38M

## Classifications

ETIM 6	EC000046 - collier
ETIM 7	EC000046 - Cable tie
ETIM 8	EC000046 - Cable tie
UNSPSC	39121703
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope

Code de catégorie  
granulaire IDEA (IGCC)

5035 >> Push Mount Cable Ties

---

---

## Catégories

---

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

