

PRODUCT-DETAILS

TY5512M

ATT IDENTIFICATION PO 18 LB



Informations générales

Extension du type de produit	TY5512M
Code de produit	7TAG009510R0064
EAN	5414363066620
Description courte	ATT IDENTIFICATION PO 18 LB
Description longue	Attache d'identification pour câbles en polyamide naturel (nylon 6,6) pour températures pouvant atteindre 85 C (185 F), pour les applications intérieures, longueur de 208,29 mm (8,2 pouces), largeur de 2,02 mm (0,08 pouce), épaisseur de 0,77 mm (0,03 pouce), taille de la zone de marquage de 25,15 mm (0,99 pouce) sur 7,67 mm (0,302 pouce), cote de résistance à la traction de 80 newtons (18 livres)

Commande

EAN	5414363066620
UPC	786210879062
Pays d'origine	United States (US)
Code douanier	3926909985
Unité de mesure	each

Dimensions

Produit Largeur Net	0.094 in 2.4 mm
Produit Longueur Net	8.3 in 211 mm

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	100 pièce
Emballage Niveau 2 Unités	500 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	6.8 in 173 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	5 in 127 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	12.7 in 323 mm

Technique UL/CSA

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

Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Ty-Rap
Bundle Diameter	0.06 to 2.01 in 1.5 to 51 mm
Couleur	Natural
Effective Date	19750130
Lock Type	Stainless Steel Barb
Matériau	Nylon/Polyamide 6.6
Type de produit	TY-RAP FASTENING
Type de produit	Identification
Date RoHS	9AKK107991A8071
Normes et standards	UL E49405
Tensile Strength	18 lb 80 N
Thickness	0.04 in 1 mm

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	TDS000576
Instructions et manuels	TY5512M
REACH Declaration	9AKK107992A4001
Informations RoHS	9AKK107991A8071

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)	5040 >> I.D. Ties

Catégories

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

