

PRODUCT-DETAILS

TY53510M-4

ATTACHE CABLE NYL 35PO 175LB



Informations générales	
Extension du type de produit	TY53510M-4
Code de produit	7TCG009000R0301
EAN	5414363201724
Description courte	ATTACHE CABLE NYL 35PO 175LB
Description longue	Attache pour câbles en polyamide jaune (nylon 6,6) pour températures pouvant atteindre 85 C (185 F), pour les applications intérieures, conforme au type 2/21S de la norme UL/EN/CSA62275, cotée AH-2 pour une utilisation en plénum et pour le support des conduits et des câbles flexibles, longueur de 889 mm (35 pouces), largeur de 8,13 mm (0,32 pouce), épaisseur de 1,7 mm (0,07 pouce), cote de résistance à la traction de 780 newtons (175 livres)

Commande	
EAN	5414363201724
UPC	786209870025
Pays d'origine	Hungary (HU)
Unité de mesure	each

Dimensions	
Produit Largeur Net	0.32 in 8.13 mm
Produit Longueur Net	35 in

889 mm

Emballage	
Emballage Niveau 1 Unités	50 pièce
Emballage Niveau 1	5 in
Largeur	127 mm
Emballage Niveau 1	1 in
Hauteur	25 mm
Emballage Niveau 1	35 in
Longueur	889 mm
Emballage Niveau 2 Unités	250 pièce
Emballage Niveau 2	5.1 in
Largeur	130 mm
Emballage Niveau 2	5.1 in
Hauteur	130 mm
Emballage Niveau 2	38.2 in
Longueur	970 mm

Technique UL/CSA	
Flammability According	V-2
to UL94	

Informations Supplémentaires	
Marque / Étiquette	Ty-Rap
Couleur	Yellow
Effective Date	20061009
Lock Type	Stainless Steel Barb
Matériau	Nylon/Polyamide 6.6
Type de produit	TY-RAP FASTENING
Type de produit	High Performance
Tensile Strength	175 lb
	780 N
Thickness	0.07 in
	1.7 mm

Certificats et Déclarations (Numéro de document)	
Fiche produit,	TY53510M-4
informations techniques	

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)	5034 >> Cable ties

TY53510M-4 3

Catégories

 $\textbf{Produits basse tension} \rightarrow \textbf{Produits d'installation} \rightarrow \textbf{Gestion des câbles et connectivit\'e} \rightarrow \textbf{Cable Ties}$

