

PRODUCT-DETAILS

TY29M-5 ATTACHE CABLES NYLON 30PO 120LB



Informations générales	
Extension du type de produit	TY29M-5
Code de produit	7TCG009370R0035
EAN	5414363063759
Description courte	ATTACHE CABLES NYLON 30PO 120LB
Description longue	Attache pour câbles en polyamide vert (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 770,61 mm (30,34 pouces), largeur de 6,93 mm (0,273 pouce), épaisseur de 1,52 mm (0,06 pouce), cote de résistance à la traction de 534 newtons (120 livres), conforme aux exigences des spécifications militaires (MIL-

Commande	
EAN	5414363063759
UPC	786210900445
Pays d'origine	Hungary (HU)
Code douanier	3926909990
Unité de mesure	each
Dimensions	
Produit Longueur Net	30.3 in 770 mm

Emballage		
Emballage Niveau 1 Unités	500 pièce	
Emballage Niveau 1	9.4 in	
Largeur	239 mm	
Emballage Niveau 1	4.9 in	
Hauteur	124 mm	
Emballage Niveau 1	33.1 in	
Longueur	841 mm	
Emballage Niveau 2 Unités	20000 pièce	

Technique UL/CSA

Flammability According to V-2 UL94

Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Ty-Rap
Bundle Diameter	Max 9.02 in Max 229 mm
Couleur	Green
Effective Date	19700304
Lock Type	Stainless Steel Barb
Type de produit	TY-RAP FASTENING
Type de produit	High Performance
Normes et standards	UL E49405
Tensile Strength	120 lb 534 N
Thickness	0.06 in 1.5 mm

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques

Déclaration de Conformité
- CE

Instructions et manuels

TDS000487

9AKK107492A9841

TY29M-5

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

TY29M-5 3

Catégories

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

