

PRODUCT-DETAILS

## TY232M-7 ATTACHE CABLES NYL 8PO 18LB



Informations générales	
Extension du type de produit	TY232M-7
Code de produit	7TAG009070R0089
EAN	5414363061496
Description courte	ATTACHE CABLES NYL 8PO 18LB
Description longue	Attache pour câbles en polyamide violet (nylon 6,6) pour températures pouvant atteindre 85 C (185 F), pour les applications intérieures, conforme au type 2/21 de la norme UL/EN/CSA62275, cotée AH-2 pour une utilisation en plénum, longueur de 203,2 mm (8 pouces), largeur de 2,54 mm (0,1 pouce), épaisseur de 1,1 mm (0,043 pouce), cote de résistance à la traction de 80 newtons (18 livres), emballage en nombre

Commande	
EAN	5414363061496
UPC	786210633640
Pays d'origine	United States (US)
Code douanier	3926909985
Unité de mesure	each

Dimensions	
Produit Largeur Net	0.1 in 2.54 mm
Produit Longueur Net	8 in 203.2 mm

Emballage	
Emballage Niveau 1 Unités	1000 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	12 ir 305 mn
Emballage Niveau 1 Hauteur	2 ir 51 mn
Emballage Niveau 1 Longueur	15 ir 381 mn
Emballage Niveau 2 Unités	10000 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	11.2 i 284 mn
Emballage Niveau 2 Hauteur	10.9 ir 277 mn
Emballage Niveau 2 Longueur	13.5 ir 343 mn
Technique UL/CSA	
Flammability According to	V-:
UL94	
Informations Supplémentaires	
Marque / Étiquette	Ty-Ra <sub>l</sub>
Bundle Diameter	0.06 to 2.01 ir 1.5 to 51 mn
Couleur	Purple
Effective Date	19961107
Lock Type	Stainless Steel Barl
Matériau	Nylon/Polyamide 6.
Type de produit	TY-RAP FASTENING
Type de produit	High Performance
Normes et standards	UL E49409
Tensile Strength	108
Thickness	0.04 ir 1 mn
Certificats et Déclarations (Numéro de document)	
Fiche produit, informations	TDS000570
Instructions et manuels	TY232M-
Classifications  ETIM 6	EC000046 - collie
ETIM 7	EC000046 - Collection
ETIM 8	EC000046 - Cable tie
	Ecoco io Odbie iii
UNSPSC	39121701
UNSPSC Catégorie DEEE	39121703 Product Not in WEEE Scope

TY232M-7 3

## Catégories

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

