

PRODUCT-DETAILS

## TY23M-6 ATTACHE CABLES NYL 4PO 18LB



Informations générales	
Extension du type de produit	TY23M-6
Code de produit	7TAG009070R0100
EAN	5414363061748
Description courte	ATTACHE CABLES NYL 4PO 18LB
Description longue	Attache pour câbles en polyamide bleu (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 91,95 mm (3,62 pouces), largeur de 2,29 mm (0,09 pouce), épaisseur de 0,75 mm (0,03 pouce), cote de résistance à la traction de 80 newtons (18 livres), conforme aux exigences des spécifications militaires (MII -SPEC MS3367-4-6), emballage en nombre

5414363061748
786210844718
United States (US)
3926909985
each

Dimensions		
Produit Largeur Net	0.09 in 2.29 mm	
B 131	0.00	

Produit Longueur Net 3.62 in

TY23M-6

Emballage	
Emballage Niveau 1 Unités	1000 pièc
Emballage Niveau 1 Largeur	6.35 i 161 mr
Emballage Niveau 1 Hauteur	2.6 i 66 mr
Emballage Niveau 1 Longueur	10.3 i 262 mr
Emballage Niveau 2 Unités	10000 pièc
Emballage Niveau 2 Largeur	10.2 i 259 mr
Emballage Niveau 2 Hauteur	9.3 i 236 mr
Emballage Niveau 2 Longueur	10.3 i 262 mn
Technique UL/CSA	
Flammability According to UL94	V-:
Informations Supplémentaires	
	Ty-Ra <sub>l</sub>
Marque / Étiquette	0.06 to 0.63 ii
Marque / Étiquette Bundle Diameter	0.06 to 0.63 in 1.5 to 16 mn
Marque / Étiquette	0.06 to 0.63 ir 1.5 to 16 mn
Marque / Étiquette Bundle Diameter Couleur Effective Date	0.06 to 0.63 in 1.5 to 16 mn Blue 19671106
Marque / Étiquette Bundle Diameter  Couleur  Effective Date Lock Type	0.06 to 0.63 in 1.5 to 16 mn Blue 19671106 Stainless Steel Bart
Marque / Étiquette Bundle Diameter  Couleur  Effective Date  Lock Type  Matériau	0.06 to 0.63 in 1.5 to 16 mn Blue 19671106 Stainless Steel Bart Nylon/Polyamide 6.6
Marque / Étiquette Bundle Diameter  Couleur  Effective Date  Lock Type  Matériau  Type de produit	0.06 to 0.63 in 1.5 to 16 mm Blue 19671106 Stainless Steel Bart Nylon/Polyamide 6.6
Marque / Étiquette  Bundle Diameter  Couleur  Effective Date  Lock Type  Matériau  Type de produit  Type de produit	0.06 to 0.63 in 1.5 to 16 mm  Blue 19671106  Stainless Steel Bart Nylon/Polyamide 6.6  TY-RAP FASTENING High Performance Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures
Marque / Étiquette Bundle Diameter  Couleur  Effective Date Lock Type  Matériau  Type de produit  Type de produit  Fonctions spéciales	0.06 to 0.63 in 1.5 to 16 mm  Blue 19671106  Stainless Steel Bark Nylon/Polyamide 6.6  TY-RAP FASTENING High Performance Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time
Marque / Étiquette Bundle Diameter  Couleur  Effective Date  Lock Type  Matériau  Type de produit  Type de produit  Fonctions spéciales  Normes et standards	0.06 to 0.63 ii 1.5 to 16 mm  Blue 19671100 Stainless Steel Bard Nylon/Polyamide 6.0 TY-RAP FASTENING High Performance Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time  UL E49400
Marque / Étiquette Bundle Diameter  Couleur  Effective Date  Lock Type  Matériau  Type de produit  Type de produit  Fonctions spéciales  Normes et standards  Tensile Strength	0.06 to 0.63 i 1.5 to 16 mr  Blue 1967110 Stainless Steel Barl Nylon/Polyamide 6. TY-RAP FASTENING High Performance Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time  UL E4940:  18 II 80 N
Marque / Étiquette Bundle Diameter  Couleur  Effective Date  Lock Type  Matériau  Type de produit  Type de produit  Fonctions spéciales  Normes et standards  Tensile Strength	0.06 to 0.63 i 1.5 to 16 mr  Blue 1967110 Stainless Steel Barl Nylon/Polyamide 6. TY-RAP FASTENING High Performance Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time  UL E4940:  18 II 80 N
Marque / Étiquette Bundle Diameter  Couleur  Effective Date Lock Type  Matériau  Type de produit  Type de produit  Fonctions spéciales  Normes et standards  Tensile Strength  Thickness	0.06 to 0.63 in 1.5 to 16 mm  Blue 19671100  Stainless Steel Barl Nylon/Polyamide 6.0  TY-RAP FASTENING High Performance Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time  UL E49400  18 II 80 N  0.04 in 1 mm
Marque / Étiquette Bundle Diameter Couleur Effective Date	Ty-Rap  0.06 to 0.63 in 1.5 to 16 mm  Blue  19671106  Stainless Steel Bart Nylon/Polyamide 6.6  TY-RAP FASTENING High Performance Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time  UL E49406  18 It 80 N  0.04 in 1 mm

lassifications

Instructions et manuels

ETIM 6 EC000046 - collier

TY23M-6 3

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

## Catégories

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

