

PRODUCT-DETAILS

TY533MX ATTACHE CABLES UV 4PO 18LB VIS #4



Informations générales	
Extension du type de produit	TY533MX
Code de produit	7TAG009520R0063
EAN	5414363066040
Description courte	ATTACHE CABLES UV 4PO 18LB VIS #4
Description longue	Attache pour câbles avec trou de montage en polyamide noir (nylon 6,6) pour températures pouvant atteindre 105 C (220 F), résistante aux ultraviolets et aux conditions climatiques pour les applications intérieures et extérieures, longueur de 101,61 mm (4 pouces), largeur de 2,31 mm (0,09 pouce), épaisseur de 0,92 mm (0,036 pouce), cote de résistance à la traction de 80 newtons (18 livres), vis de montage n° 4

Commande		
EAN	5414363066040	
UPC	786210879604	
Pays d'origine	United States (US)	
Code douanier	3926909985	
Unité de mesure	each	

Dimensions	
Produit Largeur Net	0.09 in 2.31 mm
Produit Longueur Net	3.6 in 91 mm

Emballage	
Emballage Niveau 1 Unités	100 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	0.004 ir 0.1 mn
Emballage Niveau 1 Hauteur	7 ir 178 mn
Emballage Niveau 1 Longueur	4 ir 102 mn
Emballage Niveau 2 Unités	500 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	14.4 ir 366 mn
Emballage Niveau 2 Hauteur	9.3 ir 236 mn
Emballage Niveau 2 Longueur	19.5 ir 495 mn
Emballage Niveau 3 Unités	10000 pièce
Emballage Niveau 3 Largeur	11.5 ir 292 mn
Emballage Niveau 3 Hauteur	9.39 ir 239 mn
Emballage Niveau 3 Longueur	19.79 ir 503 mm
Flammability According to UL94	V-2
UL94	V-2
Informations Supplémentaires	
	Ty-Ra _l 0.08 to 0.63 ir
Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Bundle Diameter	Ty-Ra _l 0.08 to 0.63 in 2 to 16 mn
Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Bundle Diameter Couleur	Ty-Raj 0.08 to 0.63 i 2 to 16 mn Blac
Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Bundle Diameter Couleur Effective Date	Ty-Raj 0.08 to 0.63 in 2 to 16 mn Blac 19720803
Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Bundle Diameter Couleur Effective Date Lock Type	Ty-Raj 0.08 to 0.63 in 2 to 16 mn Blact 19720803 Stainless Steel Barl
Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Bundle Diameter Couleur Effective Date Lock Type Matériau	Ty-Ra; 0.08 to 0.63 in 2 to 16 mn Black 19720803 Stainless Steel Bart Nylon/Polyamide 6.6
Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Bundle Diameter Couleur Effective Date Lock Type Matériau Type de produit	Ty-Rap 0.08 to 0.63 ir 2 to 16 mn Blact 19720803 Stainless Steel Bart Nylon/Polyamide 6.6
Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Bundle Diameter Couleur Effective Date Lock Type Matériau Type de produit Type de produit	Ty-Raj 0.08 to 0.63 in 2 to 16 mm Blact 1972080: Stainless Steel Barl Nylon/Polyamide 6.0 TY-RAP FASTENING
Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Bundle Diameter Couleur Effective Date Lock Type Matériau Type de produit Type de produit Date RoHS	Ty-Raj 0.08 to 0.63 in 2 to 16 mm Blact 1972080: Stainless Steel Barl Nylon/Polyamide 6.1 TY-RAP FASTENING Integrated Mounting Hole 9AKK107991A806: Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures
Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Bundle Diameter Couleur Effective Date Lock Type Matériau Type de produit Type de produit Date RoHS Fonctions spéciales	Ty-Raj 0.08 to 0.63 it 2 to 16 mm Blact 1972080: Stainless Steel Barl Nylon/Polyamide 6.6 TY-RAP FASTENING Integrated Mounting Hole 9AKK107991A806: 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
Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Bundle Diameter Couleur Effective Date Lock Type Matériau Type de produit Type de produit Date RoHS Fonctions spéciales Tensile Strength	Ty-Raj 0.08 to 0.63 in 2 to 16 mm Blact 19720803 Stainless Steel Barl Nylon/Polyamide 6.0 TY-RAP FASTENING Integrated Mounting Hole 9AKK107991A8069 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 18 II 80 N
Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Bundle Diameter Couleur Effective Date Lock Type Matériau Type de produit Type de produit Date RoHS Fonctions spéciales Tensile Strength	Ty-Raj 0.08 to 0.63 in 2 to 16 mm Blact 19720803 Stainless Steel Barl Nylon/Polyamide 6.0 TY-RAP FASTENING Integrated Mounting Hole 9AKK107991A8069 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 18 II 80 N
Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Bundle Diameter Couleur Effective Date Lock Type Matériau Type de produit Type de produit Date RoHS Fonctions spéciales Tensile Strength Thickness	Ty-Rap 0.08 to 0.63 in 2 to 16 mm Black 19720803 Stainless Steel Bart Nylon/Polyamide 6.6 TY-RAP FASTENING Integrated Mounting Hole 9AKK107991A8063 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 18 lt 80 N 0.04 ir
Informations Supplémentaires Marque / Étiquette	Ty-Rap 0.08 to 0.63 ir 2 to 16 mn Blact 19720803 Stainless Steel Bart Nylon/Polyamide 6.6 TY-RAP FASTENINC Integrated Mounting Hole 9AKK107991A8063 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 18 II 80 N 0.04 ir

9AKK107992A3998

REACH Declaration

TY533MX 3

Informations RoHS 9AKK107991A8069

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)	5044 >> Mounted Head Ties	

Catégories

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

