

PRODUCT-DETAILS

TY23M-10

ATTACHE CABLES 100X 2.3MM 80N BLANC



Informations générales

Extension du type de produit	TY23M-10
Code de produit	7TAG009070R0121
EAN	5415022496338
Description courte	ATTACHE CABLES 100X 2.3MM 80N BLANC
Description longue	Attache pour câbles en polyamide blanc (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 100 mm (3.93 pouces), largeur de 2.3 mm (0,09 pouce), cote de résistance à la traction de 80 newtons (18 livres)

Commande

EAN	5415022496338
UPC	786210121925
Pays d'origine	United States (US)
Code douanier	3926909985
Unité de mesure	each

Dimensions

Produit Largeur Net	0.09 in 2.29 mm
Produit Longueur Net	3.6 in 92 mm

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1000 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	10 in 254 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	0.01 in 0.25 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	10 in 254 mm
Emballage Niveau 2 Unités	10000 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	10.2 in 259 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	9.1 in 231 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	10.4 in 264 mm

Technique UL/CSA

Flammability According to UL94	V-2
-----------------------------------	-----

Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Ty-Rap
Bundle Diameter	0.06 to 0.63 in 1.5 to 16 mm
Couleur	White
Effective Date	20181005
Lock Type	Stainless Steel Barb
Matériau	Nylon/Polyamide
Type de produit	TY-RAP FASTENING
Type de produit	High Performance
Tensile Strength	18 lb 80 N
Thickness	0.04 in 1 mm

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	TDS000570
Instructions et manuels	TY23M-10

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

Catégories

Produits basse tension → Produits d'installation → Gestion des câbles et connectivité → Cable Ties

