

PRODUCT-DETAILS

TY100-18X-M

80N UV CABLE TIE 100MM OEM



Informations générales

Extension du type de produit	TY100-18X-M
Code de produit	7TCG054360R0431
EAN	5415022524338
Description courte	80N UV CABLE TIE 100MM OEM
Description longue	80N UV CABLE TIE 100MM OEM

Commande

EAN	5415022524338
UPC	786210362304
Pays d'origine	China (CN)
Unité de mesure	each

Dimensions

Produit Longueur Net	100 mm 3.937 in
----------------------	--------------------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1000 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	7.48 in 190 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	1.97 in 50 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	9.84 in 250 mm
Emballage Niveau 2 Unités	10000 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	9.45 in 240 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	5.12 in 130 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	15.75 in 400 mm

Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Ty-Fast
Bundle Diameter	20.5 mm 0.807 in
Couleur	Black
Effective Date	20220125
Lock Type	Plastic Pawl
Groupe de produit	CABLE TIES AND ACCESSORIES
Type de produit	CATAMOUNT FASTENING PRODUCTS
Type de produit	General Purpose
Fonctions spéciales	"The integrally formed polyamide pawl combines low insertion and high locking strength. The low profile head significantly reduces the potential for snagging during installation. Quick and easy pull through increases productivity, reduces operator fatigue. Tail with finger grip design that helps operator grasp and pull ties snugly. Sure grip tab keeps the tail from popping out while being treated, then holds it it securely for final tightening by hand or tool"
Normes et standards	UL E49405
Tensile Strength	80 N 18 lb
Thickness	1 mm 0.039 in

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	TDS000751
--	-----------

Classifications

ETIM 6	EC000046 - collier
ETIM 7	EC000046 - Cable tie
ETIM 8	EC000046 - Cable tie

UNSPSC

39121703

Code de catégorie
granulaire IDEA (IGCC)

5034 >> Cable ties

Catégories

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

