

PRODUCT-DETAILS

TC103

EMBASE MONT-FAISCEAU .625 X 3.08 PO



Informations générales

Extension du type de produit	TC103
Code de produit	7TAG009880R0002
EAN	5414363057871
Description courte	EMBASE MONT-FAISCEAU .625 X 3.08 PO
Description longue	Embase de montage, nylon 6.6 naturel résistant à des températures pouvant atteindre 85 degrés Celsius (185 F), longueur de 79 mm (3,11 pouces), largeur de 15,8 mm (0,622 pouce), hauteur de 5,1 mm (0,201 pouce), montage par vis, emballage en nombre

Commande

EAN	5414363057871
UPC	786210822440
Pays d'origine	United States (US)
Code douanier	3926909985
Unité de mesure	each

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	500 pièce
Emballage Niveau 2 Unités	3000 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	13.7 in 348 mm

Emballage Niveau 2 Hauteur	9.5 in 241 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	21.1 in 536 mm

Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Ty-Rap
Couleur	Natural
Effective Date	19680612
Matériau	Nylon/Polyamide 6.6
Type de montage	Screw
Valeur nominale de température du processus	-40 to +185 °F
Type de produit	TY-RAP FASTENING
Type de produit	Mounting Base
Date RoHS	9AKK107992A8808
Fonctions spéciales	These nylon bases provide a mounting range for bundles from 1/4 to 4 inches in diameter. One mounting hole is slotted to permit adjustment of the bundle position up to the time of actual bundle installation.

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	TC103
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107492A9840
Instructions et manuels	TC103
REACH Declaration	9AKK107992A8796
Informations RoHS	9AKK107992A8808

Classifications

ETIM 6	EC000449 - socle et élément de fixation pour colliers
ETIM 7	EC000449 - Mounting base and -element for cable ties
ETIM 8	EC000449 - Mounting base and -element for cable ties
UNSPSC	39121717
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5065 >> Cable tie mounts

Catégories

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

