

PRODUCT-DETAILS

TYZ28M

ATTACHE CABLE TEFZEL 14PO 50LB



Informations générales

Extension du type de produit	TYZ28M
Code de produit	7TAG009620R0005
EAN	5414363068150
Description courte	ATTACHE CABLE TEFZEL 14PO 50LB
Description longue	Attache pour câbles en fluoropolymère ETFE aquamarine pour températures pouvant atteindre 150 C (302 F), longueur de 375,5 mm (14,78 pouces), largeur de 4,22 mm (0,166 pouce), épaisseur de 1,57 mm (0,062 pouce), cote de résistance à la traction de 222 newtons (50 livres), emballage en nombre

Commande

E-Number (Finland)	1381489
EAN	5414363068150
UPC	786210856421
Pays d'origine	United States (US)
Code douanier	3926909985
Unité de mesure	each

Dimensions

Produit Largeur Net	0.17 in
---------------------	---------

	4.3 mm
Produit Longueur Net	14.8 in 375 mm

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	500 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	14 in 356 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	20 in 508 mm
Emballage Niveau 2 Unités	2500 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	10 in 254 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	12 in 305 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	20.29 in 515 mm

Technique UL/CSA

Flammability According to UL94	V-0
-----------------------------------	-----

Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Ty-Rap
Bundle Diameter	0.5 to 4 in 12.7 to 101.6 mm
Couleur	Aqua
Effective Date	19731008
Lock Type	Stainless Steel Barb
Matériau	Fluoropolymer ETFE
Type de produit	TY-RAP FASTENING
Type de produit	Radiation Resistant
Date RoHS	9AKK107991A8362
Normes et standards	UL E49405
Tensile Strength	50 lb 222 N
Thickness	0.07 in 1.8 mm

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	TDS000517
Instructions et manuels	TYZ28M
REACH Declaration	9AKK107992A8793
Informations RoHS	9AKK107991A8362

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

