

PRODUCT-DETAILS

TC5342A-NDT EMBASE DE MONTAGE A 2 DIRECTION 1X1



Informations générales	
Extension du type de produit	TC5342A-NDT
Code de produit	7TAG009660R0021
EAN	5415022188325
Description courte	EMBASE DE MONTAGE A 2 DIRECTION 1X1
Description longue	Embase détectable à 2 directions, nylon 6,6 bleu voyant résistant à des températures pouvant atteindre 65 degrés Celsius (149 F), longueur de 28,6 mm (1,13 pouce), largeur de 28,6 mm (1,13 pouce), hauteur de 6,4 mm (0,25 pouce), avec base de montage autocollante, emballage de 100 unités

EAN	5415022188325
UPC	786209052001
Pays d'origine	United States (US)
Code douanier	3926909985
Unité de mesure	each

Emballage	
Emballage Niveau 1	100 pièce
Unités	

Emballage Niveau 1	6 in
Largeur	152 mm
Emballage Niveau 1	3 in
Hauteur	76 mm
Emballage Niveau 1	8 in
Longueur	203 mm
Emballage Niveau 2	500 pièce
Unités	
Emballage Niveau 2	6 in
Largeur	152 mm
Emballage Niveau 2	7.75 in
Hauteur	197 mm
Emballage Niveau 2	9.5 in
Longueur	241 mm

Informations Supplémentaires	
Marque / Étiquette	Ту-Кар
Couleur	Blue
Effective Date	20120920
Matériau	Nylon/Polyamide 6.6
Type de montage	Self-Adhesive
Valeur nominale de température du processus	-32 to +150 °F
Type de produit	TY-RAP FASTENING
Type de produit	Mounting Base
Fonctions spéciales	Detectable with metal and X-ray detection equipment.

Certificats et Déclarations (Numéro de document)	
Fiche produit, informations techniques	TC5342A-NDT
Instructions et manuels	TC5342A-NDT
REACH Declaration	9AKK107992A3997
Informations RoHS	9AKK107991A8364

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

TC5342A-NDT 3

Catégories

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

