

PRODUCT-DETAILS

# TC5347AX

## EMBASE MONTAGE ADHESIVE 2 ET 4 DIR



### Informations générales

Extension du type de produit	TC5347AX
Code de produit	7TCG009800R0008
EAN	5414363058991
Description courte	EMBASE MONTAGE ADHESIVE 2 ET 4 DIR
Description longue	Embase détectable à 2 ou à 4 directions, nylon 6.6 noir résistant à des températures pouvant atteindre 65 degrés Celsius (149 F), résistant aux conditions climatiques et aux rayons ultraviolets, longueur de 28,58 mm (1,125 pouce), largeur de 28,58 mm (1,125 pouce), hauteur de 8,53 mm (0,336 pouce), pour montage avec base autocollante ou vis de taille 8, emballage de 100

### Commande

EAN	5414363058991
UPC	786210549514
Pays d'origine	Hungary (HU)
Code douanier	3926909985
Unité de mesure	each

### Emballage

Emballage Niveau 1

100 pièce

Unités	
Emballage Niveau 2	5000 pièce
Unités	
Emballage Niveau 2	15.4 in
Largeur	391 mm
Emballage Niveau 2	11 in
Hauteur	279 mm
Emballage Niveau 2	23.6 in
Longueur	599 mm

---

## Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Ty-Rap
Couleur	Black
Effective Date	19980621
Matériau	Nylon/Polyamide 6.6 Weather Resistant
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
Date RoHS	9AKK107991A8363
Fonctions spéciales	Accommodates 4-way for ties up to .091 and 2-way for ties up to .301 maximum width.

---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	TC5347AX
Instructions et manuels	TC5347AX
REACH Declaration	9AKK107992A8789
Informations RoHS	9AKK107991A8363

---

## 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

