

PRODUCT-DETAILS

YLS-12-360BC

CABLE TIE 450LB 14IN 316SS BLK COAT



Informations générales

Extension du type de produit	YLS-12-360BC
Code de produit	7TCG009420R0043
EAN	5414363453116
Description courte	CABLE TIE 450LB 14IN 316SS BLK COAT
Description longue	Ball-Lock 316 Stainless Steel Heavy Duty Cable Tie, Black Polyester Coating, for Temperatures up to 300 Degrees Celsius (572 F) for Indoor and Outdoor Applications, Ultraviolet Resistant, Length of 360mm (14.17 Inches), Width of 12.0mm (0.472 Inches), Thickness of 0.42mm (0.0165 Inches), Tensile Strength Rating of 2000 Newtons (450 pounds)

Commande

EAN	5414363453116
UPC	786209896315
Pays d'origine	India (IN)
Unité de mesure	each

Dimensions

Produit Largeur Net	0.472 in 12 mm
Produit Longueur Net	14.17 in 360 mm

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	50 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	5.9 in 150 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	2 in 51 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	17.7 in 450 mm
Emballage Niveau 2 Unités	500 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	6.89 in 175 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	11.81 in 300 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	17.13 in 435 mm

Informations Supplémentaires

Application	For Temperatures up to 300 Degrees Celsius (572 F) for Indoor and Outdoor Applications
Marque / Étiquette	Ty-Rap
Couleur	Black
Effective Date	20080724
Lock Type	Ball-Lock
Matériau	316 Stainless Steel
Type de produit	OTHER ARTICLES OF IRON OR STEEL
Type de produit	Stainless Steel
Date RoHS	9AKK108466A7851
Fonctions spéciales	Black Polyester Coating, Ultraviolet Resistant
Tensile Strength	450 lb 2000 N
Thickness	0.0165 in 0.42 mm

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	YLS-12-360BC
Déclaration de Conformité - CE	9AKK107492A9838

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 IDÉA (IGCC)	5046 >> Stainless Steel Ties

Catégories

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

