

PRODUCT-DETAILS

CSS-100

ATT CABLE DELTEC 10X0.5 NOIR 250LB



Informations générales

Extension du type de produit	CSS-100
Code de produit	7TAA159110R0000
EAN	5414363149835
Description courte	ATT CABLE DELTEC 10X0.5 NOIR 250LB
Description longue	Attache pour câbles en Acétal noir avec sangles, pour des température jusqu'à 105 degrés Celsius (221 F), résistant aux rayons du soleil et humidité, longueur de 254 mm (10po), 12,7 mm (0,5po), 1,52 mm(0,06po), résistance de traction minimum 250lb /1211 Newton.

Commande

EAN	5414363149835
UPC	786210167404
Pays d'origine	United States (US)
Unité de mesure	each

Dimensions

Produit Largeur Net	0.5 in 12.7 mm
Produit Longueur Net	10 in 254 mm

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	50 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	2.5 in 64 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	10 in 254 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	18 in 457 mm
Emballage Niveau 2 Unités	1000 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	13.5 in 343 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	14.4 in 366 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	19.7 in 500 mm

Technique UL/CSA

Flammability According to UL94	HB
--------------------------------	----

Informations Supplémentaires

Application	Ideal solution for bundling in harsh outdoor environments.
Marque / Étiquette	Deltec
Couleur	Black
Effective Date	19940803
Lock Type	Double Locking Head
Matériau	Weather Resistant Acetal
Type de produit	DELTEC
Type de produit	General Purpose
Date RoHS	9AKK108466A7853
Fonctions spéciales	Perfect for coaxial, fiber optic and all other communication and electrical conducting cables.
Tensile Strength	250 lb 1112 N
Thickness	0.06 in 1.52 mm

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	CSS-100
--	---------

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

