

PRODUCT-DETAILS

TY175-50-ANTI

CABLE TIE 175X4.8MM ANTI MICROB



Ogólne informacje

Extended Product Type	TY175-50-ANTI
ID Produktu	7TAG054970R0001
Numer EAN	5415022436235
Opis katalogowy	CABLE TIE 175X4.8MM ANTI MICROB
Opis	Antimicrobial Treated Cable Tie, Ivory Polyamide (Nylon 6.6) for Temperatures up to 85 Degrees Celsius (185 F) for Indoor Applications, UL/EN/CSA62275 Type 2/2S Rated for AH -2 Plenum, Length of 195mm (7.7 Inches), Width of 4.7mm (0.186 Inch), Thickness of 1.5mm (0.059 Inch), Tensile Strength Rating of 220 Newtons (50 Pounds), Minimum Bundle Diameter 1.5mm (0.059 Inch), Maximum Bundle Diameter 102mm (4.02 Inches)

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	5415022436235
-----------	---------------

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.186 in 4.7 mm
Długość produktu netto	0, mm
Głębokość produktu netto	7.7 in 195 mm

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	100 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	5 in 127 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.87 in 22 mm
Długość opakowania (poziom 1)	12 in 305 mm
Jednostka opakowania (poziom 2)	1000 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	9 in 229 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	4.75 in 121 mm
Długość opakowania (poziom 2)	9 in 229 mm

Dodatkowe informacje

Brand / Label	Catamount
Bundle Diameter	0.059 to 1.73 in 1.5 to 44 mm
Kolor	Ivory
Effective Date	20160809
Lock Type	Plastic Pawl
Materiał	Nylon/Polyamide 6.6
Number of Batteries	0
Nazwa produktu	PLASTIC CABLE TIE
Rodzaj produktu	Antimicrobial
Tensile Strength	50 lb 222 N
Thickness	0.059 in 1.5 mm
UPC	786210085098

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	TY175-50-ANTI
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107492A9843
Instrukcje i podręczniki	TY175-50-ANTI

Klasyfikacje

ETIM 6	EC000046 - Cable tie
ETIM 7	EC000046 - Cable tie
UNSPSC	39121703
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
IDEA Granular Category	5034 >> Cable ties

Code (IGCC)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty instalacyjne → Wire Management and Connectivity → Cable Ties

