

PRODUCT-DETAILS

TY53510M

CABLE TIE 175LB 35IN NATURAL NYLON



Ogólne informacje

Extended Product Type	TY53510M
ID Produktu	7TCG009380R0001
Numer EAN	5414363066118
Opis katalogowy	CABLE TIE 175LB 35IN NATURAL NYLON
Opis	Cable Tie, Natural Polyamide (Nylon 6.6) for Temperatures up to 85 Degrees Celsius (185 F) for Indoor Applications, UL/EN/CSA62275 Type 2/21S Rated for AH-2 Plenum and as a Flexible Cable and Conduit Support, Length of 889mm (35.0 Inches), Width of 8.13mm (0.32 Inches), Thickness of 1.7mm (0.07 Inches), Tensile Strength Rating of 780 Newtons (175 pounds)

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	5414363066118
-----------	---------------

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.32 in 8.13 mm
Długość produktu netto	0, mm
Głębokość produktu netto	35 in 889 mm

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	50 sztuka
Jednostka opakowania (poziom 2)	250 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	5.2 in 132 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	5.3 in 135 mm
Długość opakowania (poziom 2)	38 in 965 mm

Dodatkowe informacje

Brand / Label	Ty-Rap
Bundle Diameter	Max 10 in Max 254 mm
Kolor	Natural
Effective Date	19940525
Lock Type	Stainless Steel Barb
Materiał	Nylon/Polyamide 6.6
Number of Batteries	0
Nazwa produktu	NYLON DUCT TIE
Rodzaj produktu	High Performance
Funkcje specjalne	Low profile head is designed to prevent snags on uneven surfaces and easier to pull through bulkheads. Non-magnetic stainless steel locking device insures both maximum strength and the right tightness every time.
Tensile Strength	175 lb 780 N
Thickness	0.07 in 1.7 mm
UPC	786210134512

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	TY53510M
Instrukcje i podręczniki	TY53510M

Klasyfikacje

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

Kategorie

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

