

PRODUCT-DETAILS

TY244M-6

CABLE TIE 40LB 14.5IN BLUE NYLON



Ogólne informacje

Extended Product Type	TY244M-6
ID Produktu	7TCG009160R0014
Numer EAN	5414363062073
Opis katalogowy	CABLE TIE 40LB 14.5IN BLUE NYLON
Opis	Cable Tie, Blue Polyamide (Nylon 6.6) for Temperatures up to 85 Degrees Celsius (185 F) for Indoor Applications, UL/EN/CSA62275 Type 2/21 Rated for AH-2 Plenum, Length of 368.3mm (14.5 Inches), Width of 3.51mm (0.138 Inch), Thickness of 0.75mm (0.03 Inch), Tensile Strength Rating of 134 Newtons (30 Pounds), Bulk Pack

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	5414363062073
-----------	---------------

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.138 in 3.51 mm
Głębokość produktu netto	14.5 in 368.3 mm
Waga produktu netto	.004 lb 1.814 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1000 sztuka
Jednostka opakowania (poziom 2)	10000 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	15.4 in 391 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	11 in 279 mm
Długość opakowania (poziom 2)	23.6 in 599 mm

Dodatkowe informacje

Brand / Label	Ty-Rap
Bundle Diameter	0.08 to 4.05 in 2 to 102 mm
Kolor	Blue
Lock Type	Stainless Steel Barb
Materiał	Nylon/Polyamide 6.6
Number of Batteries	0
Nazwa produktu	TY-RAP FASTENING
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.
Standardy	UL E49405
Tensile Strength	30 lb 134 N
Thickness	0.041 in 1.04 mm
UPC	786210715018

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	TY244M-6
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107492A9841
Instrukcje i podręczniki	TY244M-6

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

