

PRODUCT-DETAILS

TY232M-9

CABLE TIE 18LB 8IN WHITE NYLON



Ogólne informacje

Extended Product Type	TY232M-9
ID Produktu	7TAG009070R0091
Numer EAN	5414363061519
Opis katalogowy	CABLE TIE 18LB 8IN WHITE NYLON
Opis	Cable Tie, White 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 203.2mm (8.0 Inches), Width of 2.54mm (0.10 Inches), Thickness of 1.10mm (0.05 Inches), Tensile Strength Rating of 80 Newtons (18 Pounds), Bulk Pack

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	5414363061519
-----------	---------------

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.1 in 2.54 mm
Długość produktu netto	0, mm
Głębokość produktu netto	8 in 203.2 mm

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1000 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	12 in 305 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	2 in 51 mm
Długość opakowania (poziom 1)	15 in 381 mm
Jednostka opakowania (poziom 2)	10000 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	11.2 in 284 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	10.9 in 277 mm
Długość opakowania (poziom 2)	13.5 in 343 mm

Dodatkowe informacje

Brand / Label	Ty-Rap
Bundle Diameter	2 in 50.8 mm
Kolor	White
Effective Date	19961107
Materiał	Nylon/Polyamide 6.6
Number of Batteries	0
Nazwa produktu	NYLON CABLE TIES AND ACCESSORIES
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	18 lb 80 N
UPC	786210633664

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	TY232M-9
Instrukcje i podręczniki	TY232M-9

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

