

PRODUCT-DETAILS

TY525MR-NDT

TYRAP DETECTABLE BLUE 200N



Ogólne informacje

Extended Product Type	TY525MR-NDT
ID Produktu	7TCG009330R0026
Numer EAN	5415022507003
Opis katalogowy	TYRAP DETECTABLE BLUE 200N
Opis	Detectable Cable Tie, Bright Blue Polyamide (Nylon 6.6) for Temperatures up to 85 Degrees Celsius (185 F) for Indoor Applications, Length of 186mm (7.3 Inches), Width of 4.6mm (0.18 Inch), Thickness of 1.1mm (0.04 Inch), Tensile Strength Rating of 200 Newtons (45 Pounds)

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	1381540
Numer EAN	5415022507003

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.18 in 4.6 mm
Głębokość produktu netto	7.3 in 186 mm
Waga produktu netto	.03 lb 13.605 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	100 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	5.1 in 130 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.78 in 20 mm
Długość opakowania (poziom 1)	11 in 279 mm
Jednostka opakowania (poziom 2)	10000 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	15.72 in 399 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	11.8 in 300 mm
Długość opakowania (poziom 2)	23.18 in 589 mm

Dodatkowe informacje

Brand / Label	Ty-Rap
Bundle Diameter	3 to 45 mm
Kolor	Blue
Lock Type	Stainless Steel Barb
Material	Nylon/Polyamide 6.6
Number of Batteries	0
Typ produktu	PERFORMANCE CABLE TIES AND ACCESSORIES
Nazwa produktu	OTHER PLASTICS ITEMS
Rodzaj produktu	Detectable
Funkcje specjalne	Detectable by metal detectors, X-ray equipment, or visual detection.
Tensile Strength	45 lb 200 N
Thickness	0.04 in 1.1 mm
UPC	786210334608

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	TDS000516
Instrukcje i podręczniki	TY525MR-NDT

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

