

PRODUCT-DETAILS

SKT370-540-100

NATURAL TIE 540N 370MM DISTRI PACK



Ogólne informacje

Extended Product Type	SKT370-540-100
ID Produktu	7TCA300260R0001
Numer EAN	5415022210446
Opis katalogowy	NATURAL TIE 540N 370MM DISTRI PACK
Opis	Cable Tie, Natural Polyamide (Nylon 6.6) for Temperatures up to 85 Degrees Celsius (185 F), Length of 370mm (14.567 Inches), Width of 7.6mm (0.3 Inch), Thickness of 1.6mm (0.063 Inch), Tensile Strength Rating of 540 Newtons (120 Pounds)

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	5415022210446
-----------	---------------

Wymiary

Waga produktu netto	.012 lb 5.442 g
---------------------	--------------------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	100 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	7.09 in 180 mm

Wysokość opakowania (poziom 1)	1.97 in 50 mm
Długość opakowania (poziom 1)	19.29 in 490 mm
Jednostka opakowania (poziom 2)	4000 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	14.96 in 380 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	14.17 in 360 mm
Długość opakowania (poziom 2)	22.44 in 570 mm

Dodatkowe informacje

Zastosowanie	For Temperatures up to 85 Degrees Celsius (185 F). The right cable tie for control panels and wiring harness applications.
Brand / Label	Spec-Kon
Bundle Diameter	0.275 to 4.04 in 7 to 102 mm
Kolor	Natural
Lock Type	Plastic Pawl
Material	Nylon/Polyamide 6.6
Number of Batteries	0
Nazwa produktu	OTHER PLASTIC ITEM
Rodzaj produktu	General Purpose
Funkcje specjalne	Cost effective and easy to install
Standardy	UL E49405
Tensile Strength	120 lb 540 N
Thickness	0.063 in 1.6 mm
UPC	753554016712

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	SKT370-540-100
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107492A9842
Instrukcje i podręczniki	SKT370-540-100

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

