

PRODUCT-DETAILS

SKT300-540-100

NATURAL TIE 540N 300MM DISTRI PACK



Ogólne informacje

Extended Product Type	SKT300-540-100
ID Produktu	7TCA300260R0000
Numer EAN	5415022210408
Opis katalogowy	NATURAL TIE 540N 300MM DISTRI PACK
Opis	Cable Tie, Natural Polyamide (Nylon 6.6) for Temperatures up to 85 Degrees Celsius (185 F), Length of 300mm (11.811 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	5415022210408
-----------	---------------

Wymiary

Waga produktu netto	.01 lb 4.535 g
---------------------	-------------------

Informacje o pakowaniu

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

Wysokość opakowania (poziom 1)	1.75 in 44 mm
Długość opakowania (poziom 1)	16.54 in 420 mm
Jednostka opakowania (poziom 2)	5000 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 2.99 in 7 to 76 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	753554016675

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusz danych, informacja techniczna	SKT300-540-100
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107492A9842
Instrukcje i podręczniki	SKT300-540-100

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

