

PRODUCT-DETAILS

# SKT140-80-100

## NATURAL TIE 80N 140MM DISTRI PACK



### Ogólne informacje

Extended Product Type	SKT140-80-100
ID Produktu	7TCA300020R0001
Numer EAN	5415022209921
Opis katalogowy	NATURAL TIE 80N 140MM DISTRI PACK
Opis	Cable Tie, Natural Polyamide (Nylon 6.6) for Temperatures up to 85 Degrees Celsius (185 F), Length of 140mm (5.51 Inches), Width of 2.5mm (0.098 Inch), Thickness of 1.1mm (0.043 Inch), Tensile Strength Rating of 80 Newtons (18 Pounds)

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	5415022209921
-----------	---------------

### Wymiary

Waga produktu netto	.001 lb
	.454 g

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	100 sztuka
---------------------------------	------------

Szerokość opakowania (poziom 1)	4.33 in 110 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.98 in 25 mm
Długość opakowania (poziom 1)	10.63 in 270 mm
Jednostka opakowania (poziom 2)	45000 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	0.059 to 1.3 in 1.5 to 33 mm
Kolor	Natural
Lock Type	Plastic Pawl
Materiał	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	18 lb 80 N
Thickness	0.043 in 1.1 mm
UPC	753554016194

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	SKT140-80-100
Deklaracja zgodności - CE	9AKK107492A9842
Instrukcje i podręczniki	SKT140-80-100

## 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

