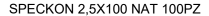
# SKT100-80-100







\_

# Informazioni generali

Tipo	SKT100-80-100
ID prodotto	7TCA300020R0000
EAN	5415022209884
Descrizione catalogo	SPECKON 2,5X100 NAT 100PZ
Descrizione	Codice Ordine: SKT100-80-100 - Fascetta con dentino in plastica tipo Spec-Kon®, realizzata in poliammide 6.6, larghezza 2.5mm, lunghezza 100mm, colore naturale, in confezione da 100 pezzi
Lock Type	Dente di serraggio in Plastica

\_\_\_

#### Ordinazione

EAN	5415022209884
Quantità minima di ordinazione	100 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	3926909990

#### Dimensioni

Peso netto prodotto	2.268 g	

\_\_

#### Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	100 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	109.982 mm
Altezza imballo livello 1	24.892 mm
Profondità imballo livello 1	199.898 mm
EAN imballo livello 1	00753554016156
Unità imballo livello 2	55000 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 2	379.984 mm
Altezza imballo livello 2	359.918 mm
Profondità imballo livello 2	569.976 mm
EAN imballo livello 2	00753554016156

\_

# Informazioni addizionali

Marchio / etichetta	Spec-Kon
Colore	Naturale
Funzione	For Temperatures up to 85 Degrees Celsius (185 F) Weather and Ultraviolet Resistant for Indoor and

SKT100-80-100 2

	Outdoor Applications. The right cable tie for control panels and wiring harness applications.
Materiale	Nylon/Poliammide 6.6
Tipo principale prodotto	GENERAL PURPOSE CABLE TIES AND ACCESSORIES
Nome prodotto	Fascetta con dentino in plastica tipo Spec-Kon®
Tipo prodotto	Standard
Funzioni speciali	Cost effective and easy to install
Norme di riferimento	UL E49405
UPC	753554016156

\_

# Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Scheda tecnica	SKT100-80-100
Istruzioni e manuali	SKT100-80-100

# Classificazioni

ETIM 6	EC000046 - fascetta per cavi
ETIM 7	EC000046 - fascetta per cavi
UNSPSC	39121703
Categoria RAEE	Prodotto non in ambito RAEE
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5034 >> Cable ties

\_\_\_

# Categorie

 $Prodotti \ di \ bassa \ tensione \rightarrow Installation \ Products \rightarrow Fascette \ , \ termorestrigenti \ , \ terminali \ e \ capicorda \ e \ mat \ messa \ a \ terra \rightarrow Cable \ Ties$ 

