

1 in 25 mm

4.72 in

120 mm

PRODUCT-DETAILS

Unités

Largeur

Hauteur

Emballage Niveau 1

Emballage Niveau 1

## R1.5-6VDC Vinyl-In DC .5-1.5 RING TERM M6



Informations générales	
Extension du type de produit	R1.5-6VDC
Code de produit	7TCA301300R0218
EAN	5415022416664
Description courte	Vinyl-In DC .5-1.5 RING TERM M6
Description longue	Vinyl-Insulated Ring Terminal, Double Crimp, Length 26.7mm, Width 11.8mm, Diameter 1.7mm, Stud Size M6, Wire Range 0.5-1.5mm2,Copper, Tin Plated,600V Max, Color Red
Commande	
EAN	5415022416664
UPC	786210142395
Pays d'origine	China (CN)
Code douanier	8536699000
Unité de mesure	each
Emballage	
Emballage Niveau 1	100 pièce

Emballage Niveau 1	5.91 in
Longueur	150 mm
Emballage Niveau 2 Unités	1800 pièce
Emballage Niveau 2	3.54 in
Largeur	90 mm
Emballage Niveau 2	7.08 in
Hauteur	180 mm
Emballage Niveau 2	5.9 in
Longueur	150 mm
Emballage Niveau 3 Unités	18000 pièce
Emballage Niveau 3	12.6 in
Largeur	320 mm
Emballage Niveau 3	18.9 in
Hauteur	480 mm
Emballage Niveau 3	7.87 in
Longueur	200 mm

Informations Supplémentaires	
Marque / Étiquette	Spec-Kon
Couleur	Red
Effective Date	20170214
Matériau	Copper
Type de produit	OTHER SWITCHES
Type de produit	Vinyl-Insulated Ring Terminal
Normes et standards	IEC 60352-2
Tension nominale	600 V
Wire Size	0.5-1.5 mm²

Certificats et Déclarations (Numéro de document)		
Fiche produit, informations techniques	TDS000150	
Instructions et manuels	R1.5-6VDC	

Classifications		
ETIM 6	EC001052 - cosse à sertir pour conducteur Cu	
ETIM 7	EC001052 - Solderless copper terminals for copper conductors	
ETIM 8	EC001052 - Solderless copper terminals for copper conductors	
UNSPSC	39121432	
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope	
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4608 >> Solderless copper terminals for copper conductors	

## Catégories

R1.5-6VDC 3

