

PRODUCT-DETAILS

## R1.5-5NDC

## Nylon-Ins .5-1.5 Ring Doub Cr M5



Informations générales	
Extension du type de produit	R1.5-5NDC
Code de produit	7TCA301100R0142
EAN	5415022432480
Description courte	Nylon-Ins .5-1.5 Ring Doub Cr M5
Description longue	Nylon-Insulated Ring Terminal, Double Crimp, Length 27.4mm, Width 11.8mm, Diameter 1.7mm, Stud Size M5, Wire Range 0.5-1.5mm2, Copper, Tin Plated, Temperature Rating 105 Degrees Celsius, 600V Max, Color Red

Commande	
EAN	5415022432480
UPC	786210160528
Pays d'origine	China (CN)
Code douanier	8536699000
Unité de mesure	each

Emballage		
Emballage Niveau 1 Unités	100 pièce	
Emballage Niveau 1	1 in	

0.5-1.5 mm<sup>2</sup>

Wire Size

Largeur	25 mm
Emballage Niveau 1	4.72 in
Hauteur	120 mm
Emballage Niveau 1	5.9 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	18000 pièce
Unités	
Emballage Niveau 3	12.6 in
Largeur	320 mm
Emballage Niveau 3	7.87 in
Hauteur	200 mm
Emballage Niveau 3	18.9 in
Longueur	480 mm

## Informations Supplémentaires Marque / Étiquette Spec-Kon Couleur Red 20170328 Effective Date Matériau Copper OTHER SWITCHES Type de produit Type de produit Nylon-Insulated Ring Terminal IEC 60352-2 Normes et standards Tension nominale 600 V

Certificats et Déclarations (Numéro de document)	
Fiche produit, informations techniques	TDS000211
Instructions et manuels	R1.5-5NDC

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	

R1.5-5NDC 3

## Catégories

 $Produits \ basse \ tension \rightarrow Produits \ d'installation \rightarrow Gestion \ des \ c\^{a}bles \ et \ connectivit\'e \rightarrow Compression \ \& \ Mechanical \ Connectors$ 

