

PRODUCT-DETAILS

## R6-10NDC NYLON-INS 4-6 RING DOUB CR M10.5



Informations générales	
Extension du type de produit	R6-10NDC
Code de produit	7TCA301100R0138
EAN	5415022423303
Description courte	NYLON-INS 4-6 RING DOUB CR M10.5
Description longue	Nylon-Insulated Ring Terminal, Double Crimp, Length 34mm, Width 15mm, Diameter 3.4mm, Stud Size M10, Wire Range 4-6mm2, Copper, Tin Plated, 600V Max, Temperature Rating 105 Degrees Celsius, Color Yellow

Commande	
EAN	5415022423303
UPC	786210150598
Pays d'origine	China (CN)
Code douanier	8536699000
Unité de mesure	each

Emballage	
Emballage Niveau 1 Unités	100 pièce
Emballage Niveau 1	1 in
Largeur	25 mm
Emballage Niveau 1	4.72 in
Hauteur	120 mm

Emballage Niveau 1	7.48 in
Longueur	190 mm
Emballage Niveau 2 Unités	800 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	8000 pièce
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	Yellow
Effective Date	20170216
Matériau	Copper
Type de produit	OTHER SWITCHES
Type de produit	Nylon-Insulated Ring Terminal
Normes et standards	IEC 60352-2
Tension nominale	600 V
Wire Size	4-6 mm <sup>2</sup>

Certificats et Déclarations (Numéro de document)	
Fiche produit, informations techniques	TDS000211
Instructions et manuels	R6-10NDC

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

R6-10NDC 3

