

PRODUCT-DETAILS

R2.5-6VDC

Vinyl-In DC 1.5-2.5 RING TERM M6



Informations générales

Extension du type de produit	R2.5-6VDC
Code de produit	7TCA301300R0226
EAN	5415022416749
Description courte	Vinyl-In DC 1.5-2.5 RING TERM M6
Description longue	Vinyl-Insulated Ring Terminal, Double Crimp, Length 26.7mm, Width 12mm, Diameter 2.3mm, Stud Size M6, Wire Range 1.5-2.5mm ² , Copper, Tin Plated, 600V Max, Color Blue

Commande

EAN	5415022416749
UPC	786210142470
Pays d'origine	China (CN)
Code douanier	8536699000
Unité de mesure	each

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	100 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	1 in 25 mm

Emballage Niveau 1	4.72 in
Hauteur	120 mm
Emballage Niveau 1	5.91 in
Longueur	150 mm
Emballage Niveau 2	1600 pièce
Unités	
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	16000 pièce
Unités	
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	Blue
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	1.5-2.5 mm ²

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	TDS000150
Instructions et manuels	R2.5-6VDC

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

Produits basse tension → Produits d'installation → Gestion des câbles et connectivité → Compression & Mechanical Connectors

