

PRODUCT-DETAILS

R6-5DIN

NON-INSUL 4-6 RING DIN M5



Informations générales

Extension du type de produit	R6-5DIN
Code de produit	7TCA301010R0099
EAN	5415022415872
Description courte	NON-INSUL 4-6 RING DIN M5
Description longue	Non-Insulated Ring Terminal, Wire Range 4-6mm ² , DIN, Length 20mm, Width 10mm, Diameter 3.4mm, Stud Size 5mm, Copper, Tin Plated

Commande

EAN	5415022415872
UPC	786210141503
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 Hauteur	4.72 in 120 mm

Emballage Niveau 1 Longueur	7.48 in 190 mm
Emballage Niveau 2 Unités	1500 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	3.54 in 90 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	7.08 in 180 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	5.9 in 150 mm
Emballage Niveau 3 Unités	6000 pièce
Emballage Niveau 3 Largeur	12.6 in 320 mm
Emballage Niveau 3 Hauteur	7.87 in 200 mm
Emballage Niveau 3 Longueur	18.9 in 480 mm

Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Spec-Kon
Effective Date	20170216
Matériau	Copper
Type de produit	OTHER SWITCHES
Type de produit	Non-Insulated Ring Terminal
Normes et standards	IEC 60352-2
Wire Size	4-6 mm ²

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	R6-5DIN
Instructions et manuels	R6-5DIN

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

