

PRODUCT-DETAILS

F1.5-3NDC

Nylon-Ins .5-1.5 Fork Doub Cr M3



Informations générales

Extension du type de produit	F1.5-3NDC
Code de produit	7TCA301100R0076
EAN	5415022421804
Description courte	Nylon-Ins .5-1.5 Fork Doub Cr M3
Description longue	Nylon-Insulated Fork Terminal, Double Crimp, Length 21.7mm, Width 5.7mm, Diameter 1.7mm, Stud Size 3mm, Wire Range 0.5-1.5mm ² , Copper, Tin Plated, 600V Max, Temperature Rating 105 Degrees Celsius, Color Red

Commande

EAN	5415022421804
UPC	786210149080
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	5.9 in 150 mm
Emballage Niveau 2 Unités	2400 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	5.9 in 150 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	3.54 in 90 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	7.08 in 180 mm
Emballage Niveau 3 Unités	24000 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
Couleur	Red
Effective Date	20170216
Matériau	Copper
Type de produit	OTHER SWITCHES
Type de produit	Nylon-Insulated Fork Terminal
Normes et standards	IEC 60352-2
Tension nominale	600 V
Wire Size	0.5-1.5 mm ²

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	TDS000448
Instructions et manuels	F1.5-3NDC

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

