

PRODUCT-DETAILS

F2.5-5NDC-DIN

Nylon-Ins 1.5-2.5 Fork M5 DIN



Informations générales

Extension du type de produit	F2.5-5NDC-DIN
Code de produit	7TCA301120R0067
EAN	5415022422924
Description courte	Nylon-Ins 1.5-2.5 Fork M5 DIN
Description longue	Nylon-Insulated Fork Terminal, DIN, Double Crimp, Length 24.6mm, Width 10mm, Diameter 2.3mm, Stud Size 5mm, Wire Range 1.5-2.5mm ² , Copper, Tin Plated, 600V Max, Temperature Rating 105 Degrees Celsius, Color Blue

Commande

EAN	5415022422924
UPC	786210150215
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	2000 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	20000 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	Blue
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	1.5-2.5 mm ²

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	TDS000449
Instructions et manuels	F2.5-5NDC-DIN

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

