

PRODUCT-DETAILS

# F1.5-4VSC-DIN

## Vinyl-In 0.5-1.5 Fork M4 DIN



### Informations générales

Extension du type de produit	F1.5-4VSC-DIN
Code de produit	7TCA301320R0061
EAN	5415022406221
Description courte	Vinyl-In 0.5-1.5 Fork M4 DIN
Description longue	Vinyl-Insulated Fork Terminal, DIN, Single Crimp, Length 21.8mm, Width 6.8mm Diameter 1.7mm, Stud Size 4mm, Wire Range 0.5-1.5mm <sup>2</sup> , Copper, Tin Plated, 600V Max, Temperature Rating 75 Degrees Celsius

### Commande

EAN	5415022406221
UPC	786210140858
Pays d'origine	China (CN)
Code douanier	8536699000
Unité de mesure	each

### Emballage

Emballage Niveau 1	100 pièce
Unités	
Emballage Niveau 1	1 in

Largeur	25 mm
Emballage Niveau 1	4.72 in
Hauteur	120 mm
Emballage Niveau 1	5.9 in
Longueur	150 mm
Emballage Niveau 2	2000 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	20000 pièce
Unités	
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
Effective Date	20170214
Matériau	Copper
Type de produit	OTHER SWITCHES
Type de produit	Vinyl-Insulated Fork Terminal
Normes et standards	IEC 60352-2
Tension nominale	600 V
Wire Size	0.5-1.5 mm <sup>2</sup>

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	TDS000234
Instructions et manuels	F1.5-4VSC-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

