

PRODUCT-DETAILS

F2.5-5VSC-DIN

Vinyl-In 1.5-2.5 Fork M5 DIN



Informations générales

| | |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | F2.5-5VSC-DIN |
| Code de produit | 7TCA301320R0067 |
| EAN | 5415022406283 |
| Description courte | Vinyl-In 1.5-2.5 Fork M5 DIN |
| Description longue | Vinyl-Insulated Fork Terminal, DIN, Single Crimp, Length 25.1mm, Width 10mm Diameter 2.3mm, Stud Size 5mm, Wire Range 1.5-2.5mm ² , Copper, Tin Plated, 600V Max, Temperature Rating 75 Degrees Celsius |

Commande

| | |
|-----------------|---------------|
| EAN | 5415022406283 |
| UPC | 786210140919 |
| Pays d'origine | China (CN) |
| Code douanier | 8536699000 |
| Unité de mesure | each |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Emballage Niveau 1 Unités | 100 pièce |
| 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 | 1.5-2.5 mm ² |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|--|---------------|
| Fiche produit, informations techniques | TDS000234 |
| Instructions et manuels | F2.5-5VSC-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

