

PRODUCT-DETAILS

F6-5VDC-DIN Vinyl-In DC 4-6 Fork M5 DIN



Informations générales		
Extension du type de produit	F6-5VDC-DIN	
Code de produit	7TCA301320R0107	
EAN	5415022417920	
Description courte	Vinyl-In DC 4-6 Fork M5 DIN	
Description longue	Vinyl-Insulated Fork Terminal, DIN, Double Crimp, Length 26.4mm, Width 10mm, Diameter 3.4mm, Stud Size M5,Wire Range 4-6mm2,Copper, Tin Plated,600V Max, Color Yellow	

Commande	
5415022417920	
786210145068	
China (CN)	
8536699000	
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	7.48 in
Longueur	190 mm
Emballage Niveau 2 Unités	1000 pièce
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 Unités	10000 pièce
Emballage Niveau 3	12.6 in
Largeur	320 mm
Emballage Niveau 3	18.9 in
Hauteur	480 mm
Emballage Niveau 3	7.87 in
Longueur	200 mm

Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Spec-Kon
Couleur	Yellow
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	4-6 mm²

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations	TDS000209
Instructions et manuels	F6-5VDC-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

F6-5VDC-DIN 3

Catégories

 $Produits \ basse \ tension \rightarrow Produits \ d'installation \rightarrow Gestion \ des \ c\^{a}bles \ et \ connectivit\'e \rightarrow Compression \ \& \ Mechanical \ Connectors$

