

PRODUCT-DETAILS

F2.5-4NDC-DIN Nylon-Ins 1.5-2.5 Fork M4 DIN



Informations générales	
Extension du type de produit	F2.5-4NDC-DIN
Code de produit	7TCA301120R0066
EAN	5415022422917
Description courte	Nylon-Ins 1.5-2.5 Fork M4 DIN
Description longue	Nylon-Insulated Fork Terminal, DIN, Double Crimp, Length 21.6mm, Width 6.8mm, Diameter 2.3mm, Stud Size 4mm, Wire Range 1.5-2.5mm2, Copper, Tin Plated, 600V Max, Temperature Rating 105 Degrees Celsius, Color Blue

Commande	
EAN	5415022422917
UPC	786210150208
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 Unités	2000 pièce
Emballage Niveau 2	5.9 in
Largeur	150 mm
Emballage Niveau 2	3.54 in
Hauteur	90 mm
Emballage Niveau 2	7.08 in
Longueur	180 mm
Emballage Niveau 3 Unités	20000 pièce
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
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 mm²

Certificats et Déclarations (Numéro de document)	
Fiche produit, informations techniques	TDS000449
Instructions et manuels	F2.5-4NDC-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

F2.5-4NDC-DIN 3

