

PRODUCT-DETAILS

B6-4531NDC Nylon-Ins 4-6 D Cr Blade L 4.5MM



Extension du type de produit	B6-4531NDC
Code de produit	7TCA301100R0107
EAN	5415022422115
Description courte	Nylon-Ins 4-6 D Cr Blade L 4.5MM
Description longue	Nylon-Insulated Blade Terminal, Double Crimp, Length 30.7mm, Width 2.2mm, Diameter 3.4mm, Wire Range 4-6mm2, Copper, Tin Plated, 600V Max, Temperature Rating 105 Degrees Celsius, Color Yellow

Commande	
EAN	5415022422115
UPC	786210149400
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	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	7.87 in
Hauteur	200 mm
Emballage Niveau 3	18.9 in
Longueur	480 mm

Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Spec-Kon
Couleur	Yellow
Effective Date	20170216
Matériau	Copper
Type de produit	OTHER SWITCHES
Type de produit	Nylon-Insulated Blade 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 techniques	TDS000464
Instructions et manuels	B6-4531NDC

Classifications

ETIM 6	EC000516 - connexion à fiche ronde/plate
ETIM 7	EC000516 - Round or flat plug/receptacle
ETIM 8	EC000516 - Round or flat plug/receptacle
UNSPSC	39121432
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4608 >> Solderless copper terminals for copper conductors

B6-4531NDC 3

Catégories

 $Produits \ basse \ tension \rightarrow Produits \ d'installation \rightarrow Gestion \ des \ cables \ et \ connectivit\'e \rightarrow Compression \ \& \ Mechanical \ Connectors$

