

PRODUCT-DETAILS

# B1.5-2820NDC

## Nylon-Ins .5-1.5 D Cr Blade 2.8MM



### Informations générales

Extension du type de produit	B1.5-2820NDC
Code de produit	7TCA301100R0090
EAN	5415022421941
Description courte	Nylon-Ins .5-1.5 D Cr Blade 2.8MM
Description longue	Nylon-Insulated Blade Terminal, Double Crimp, Length 19.5mm, Width 2.8mm, Diameter 1.7mm, Wire Range 0.5-1.5mm <sup>2</sup> , Copper, Tin Plated, 600V Max, Temperature Rating 105 Degrees Celsius, Color Red

### Commande

EAN	5415022421941
UPC	786210149233
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 Hauteur	4.72 in 120 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	5.9 in 150 mm
Emballage Niveau 2 Unités	2500 pièce
Emballage Niveau 2 Largeur	3.54 in 90 mm
Emballage Niveau 2 Hauteur	7.08 in 180 mm
Emballage Niveau 2 Longueur	5.9 in 150 mm
Emballage Niveau 3 Unités	25000 pièce
Emballage Niveau 3 Largeur	12.6 in 320 mm
Emballage Niveau 3 Hauteur	7.87 in 200 mm
Emballage Niveau 3 Longueur	18.9 in 480 mm

## Informations Supplémentaires

Marque / Étiquette	Spec-Kon
Couleur	Red
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	0.5-1.5 mm <sup>2</sup>

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	TDS000464
Instructions et manuels	B1.5-2820NDC

## 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

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Produits d'installation → Gestion des câbles et connectivité → Compression & Mechanical Connectors

