

PRODUCT-DETAILS

MD2.5-485NDC Nylon-Ins 1.5-2.5 Male D Cr 4.8x0.5



Informations générales	
Extension du type de produit	MD2.5-485NDC
Code de produit	7TCA301110R0071
EAN	5415022422276
Description courte	Nylon-Ins 1.5-2.5 Male D Cr 4.8x0.5
Description longue	Nylon-Insulated Male Disconnect, Double Crimp, Length 19.9mm, Width 4.8mm, Diameter 2.3mm, Wire Range 1.5-2.5mm2, Brass, Tin Plated, 600V Max, Temperature Rating 105 Degrees Celsius, Color Blue

Commande	
EAN	5415022422276
UPC	786210149561
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

MD2.5-485NDC 2

Emballage Niveau 1	5.9 in
Longueur	150 mm
Emballage Niveau 2 Unités	2000 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	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
Insulation Material	Nylon/Polyamide
Matériau	Brass
Type de produit	OTHER SWITCHES
Type de produit	Nylon-Insulated Male Disconnect
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	MD2.5-485NDC
Instructions et manuels	MD2.5-485NDC

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	39121447
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4667 >> Wire terminal disconnect

Catégories

MD2.5-485NDC 3

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

