



 Produktdetails

MD2.5-485NDC

MD2.5-485NDC isolierte Flachsteckhülse
 polyamidisoliert Kabelquers. 1,5-2,5 mm²
 Farbe Blau Messing verzinkt Male 0,5x4,8 mm
 Double Crimp VPE 100



Allgemeine Informationen

Typ	MD2.5-485NDC
Bestellnummer	7TCA301110R0071
EAN	5415022422276
Beschreibung	MD2.5-485NDC isolierte Flachsteckhülse polyamidisoliert Kabelquers. 1,5-2,5 mm ² Farbe Blau Messing verzinkt Male 0,5x4,8 mm Double Crimp VPE 100
Langbeschreibung	MD2.5-485NDC isolierte Flachsteckhülse polyamidisoliert Kabelquers. 1,5-2,5 mm ² Farbe Blau Messing verzinkt Male 0,5x4,8 mm Double Crimp VPE 100

Bestelldaten

EAN	5415022422276
UPC	786210149561
Herkunftsland	China (CN)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Verpackungsinformationen

Menge	100 Stück
-------	-----------

Verpackungseinheit 1	
Breite	1 in
Verpackungseinheit 1	25 mm
Höhe	4.72 in
Verpackungseinheit 1	120 mm
Länge	5.9 in
Verpackungseinheit 1	150 mm
Menge	2000 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite	3.54 in
Verpackungseinheit 2	90 mm
Höhe	7.08 in
Verpackungseinheit 2	180 mm
Länge	5.9 in
Verpackungseinheit 2	150 mm
Menge	20000 Stück
Verpackungseinheit 3	
Breite	12.6 in
Verpackungseinheit 3	320 mm
Höhe	7.87 in
Verpackungseinheit 3	200 mm
Länge	18.9 in
Verpackungseinheit 3	480 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Spec-Kon
Farbe	blau
Gültig ab	20170216
Material Isolierung	Nylon/Polyamid
Werkstoff	Messing
Produktname	Flachsteckverbindung
Produkttyp	Nylon-Insulated Male Disconnect
Normen	IEC 60352-2
Bemessungsspannung	600 V
Leitungsquerschnitt	1.5-2.5 mm ²

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	MD2.5-485NDC
------------------------------------	--------------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000516 - Rund-/Flachsteckverbindung
ETIM 7	EC000516 - Rund-/Flachsteckverbindung
ETIM 8	EC000516 - Rund-/Flachsteckverbindung
UNSPSC	39121447
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4667 >> Wire terminal disconnect

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Verbindungslösungen

