



 Produktdetails

R2.5-10NDC-DIN

R2.5-10NDC-DIN isolierter Ringkabelschuh
 polyamidisoliert Kabelquers. 1,5-2,5 mm² Farbe
 Blau nach DIN46237 Kupfer verzinkt Gewindegr.
 M10 Double Crimp VPE 100



Allgemeine Informationen

Typ	R2.5-10NDC-DIN
Bestellnummer	7TCA301120R0051
EAN	5415022422764
Beschreibung	R2.5-10NDC-DIN isolierter Ringkabelschuh polyamidisoliert Kabelquers. 1,5-2,5 mm ² Farbe Blau nach DIN46237 Kupfer verzinkt Gewindegr. M10 Double Crimp VPE 100
Langbeschreibung	R2.5-10NDC-DIN isolierter Ringkabelschuh polyamidisoliert Kabelquers. 1,5-2,5 mm ² Farbe Blau nach DIN46237 Kupfer verzinkt Gewindegr. M10 Double Crimp VPE 100

Bestelldaten

EAN	5415022422764
UPC	786210150055
Herkunftsland	China (CN)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Verpackungsinformationen

Menge	100 Stück
Verpackungseinheit 1	

Breite Verpackungseinheit 1	1 in 25 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	4.72 in 120 mm
Länge Verpackungseinheit 1	5.9 in 150 mm
Menge Verpackungseinheit 2	1200 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	5.9 in 150 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	3.54 in 90 mm
Länge Verpackungseinheit 2	7.08 in 180 mm
Menge Verpackungseinheit 3	12000 Stück
Breite Verpackungseinheit 3	12.6 in 320 mm
Höhe Verpackungseinheit 3	7.87 in 200 mm
Länge Verpackungseinheit 3	18.9 in 480 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Spec-Kon
Farbe	blau
Gültig ab	20170216
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Verbinder für Cu-Leiter
Produkttyp	Nylon-Insulated Ring Terminal
Normen	IEC 60352-2
Bemessungsspannung	600 V
Leitungsquerschnitt	1.5-2.5 mm ²

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000446
------------------------------------	-----------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC001052 - Quetschkabelschuh für Cu-Leiter
ETIM 7	EC001052 - Quetschkabelschuh für Cu-Leiter
ETIM 8	EC001052 - Quetschkabelschuh für Cu-Leiter
UNSPSC	39121432
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4608 >> Solderless copper terminals for copper conductors

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Verbindungslösungen

