



Produktdetails

R2.5-6VSC-DIN

R2.5-6VSC-DIN isolierter Ringkabelschuh PVC-isoliert Kabelquers. 1,5-2,5 mm² Farbe Blau nach DIN46237 Kupfer verzinkt Gewindebolzengr. M6 Single Crimp VPE 100



Allgemeine Informationen

Typ	R2.5-6VSC-DIN
Bestellnummer	7TCA301320R0049
EAN	5415022406016
Beschreibung	R2.5-6VSC-DIN isolierter Ringkabelschuh PVC-isoliert Kabelquers. 1,5-2,5 mm ² Farbe Blau nach DIN46237 Kupfer verzinkt Gewindebolzengr. M6 Single Crimp VPE 100
Langbeschreibung	R2.5-6VSC-DIN isolierter Ringkabelschuh PVC-isoliert Kabelquers. 1,5-2,5 mm ² Farbe Blau nach DIN46237 Kupfer verzinkt Gewindebolzengr. M6 Single Crimp VPE 100

Bestelldaten

EAN	5415022406016
UPC	786210140629
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	1200 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	12000 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
Gültig ab	20170214
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Verbinder für Cu-Leiter
Produkttyp	Ringkabelschuh, isoliert
Normen	IEC 60352-2
Bemessungsspannung	600 V
Leitungsquerschnitt	1.5-2.5 mm ²

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000210
------------------------------------	-----------

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

