



Produktdetails

R6-12DIN

**R6-12DIN unisolierter Ringkabelschuh
gelötete Naht Kabelquers. 4,0-6,0 mm²
Farblos nach DIN46234 Kupfer verzинnt
Gewindegelenk. M12 VPE 100**



Allgemeine Informationen

Typ	R6-12DIN
Bestellnummer	7TCA301010R0103
EAN	5415022415919
Beschreibung	R6-12DIN unisolierter Ringkabelschuh gelötete Naht Kabelquers. 4,0-6,0 mm ² Farblos nach DIN46234 Kupfer verzinnt Gewindegelenk. M12 VPE 100
Langbeschreibung	R6-12DIN unisolierter Ringkabelschuh gelötete Naht Kabelquers. 4,0-6,0 mm ² Farblos nach DIN46234 Kupfer verzinnt Gewindegelenk. M12 VPE 100

Bestelldaten

EAN	5415022415919
UPC	786210141541
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	7.48 in
Verpackungseinheit 1	190 mm
Menge	800 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	3200 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	20170216
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Verbinder für Cu-Leiter
Produkttyp	unisolierter Ringkabelschuh
Normen	IEC 60352-2
Leitungsquerschnitt	4-6 mm ²

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	R6-12DIN
------------------------------------	----------

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 → Verbindungs Lösungen

