R1.5-10 1/3



Produktdetails

R1.5-10

R1.5-10 unisolierter Ringkabelschuh gelötete Naht Kabelquers. 0,5-1,5 mm² Farblos Kupfer verzinnt Gewindebolzengr. M10 VPE 100



Allgemeine Informationen	
Тур	R1.5-10
Bestellnummer	7TCA301010R0067
EAN	5415022415551
Beschreibung	R1.5-10 unisolierter Ringkabelschuh gelötete Naht Kabelquers. 0,5-1,5 mm² Farblos Kupfer verzinnt Gewindebolzengr. M10 VPE 100
Langbeschreibung	R1.5-10 unisolierter Ringkabelschuh gelötete Naht Kabelquers. 0,5-1,5 mm² Farblos Kupfer verzinnt Gewindebolzengr. M10 VPE 100

Bestelldaten	
EAN	5415022415551
UPC	786210141183
Herkunftsland	China (CN)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

1/		[+ :
vernac	KUNASINI	formationen
TC. Pac		

R1.5-10 2/3

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	8000 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	0.5-1.5 mm²

Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische	TDS000458
Information	

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

R1.5-10 3/3

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \ \rightarrow \ Installationsprodukte \ \rightarrow \ Kabelmanagementsysteme \ \rightarrow \ Verbindunsglösungen$

