



---

**Produktdetails**

## R1.5-4

**R1.5-4 unisolierter Ringkabelschuh gelötete  
Naht Kabelquers. 0,5-1,5 mm<sup>2</sup> Farblos Kupfer  
verzinnt Gewindegelenk M4 VPE 100**



---

**Allgemeine Informationen**

Typ	R1.5-4
Bestellnummer	7TCA301010R0063
EAN	5415022415513
Beschreibung	R1.5-4 unisolierter Ringkabelschuh gelötete Naht Kabelquers. 0,5-1,5 mm <sup>2</sup> Farblos Kupfer verzinnt Gewindegelenk M4 VPE 100
Langbeschreibung	R1.5-4 unisolierter Ringkabelschuh gelötete Naht Kabelquers. 0,5-1,5 mm <sup>2</sup> Farblos Kupfer verzinnt Gewindegelenk M4 VPE 100

---

**Bestelldaten**

EAN	5415022415513
UPC	786210141145
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	3000 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
Gültig ab	20170216
Werkstoff	Kupfer
Produktnname	Verbinder für Cu-Leiter
Produkttyp	unisolierter Ringkabelschuh
Normen	IEC 60352-2
Leitungsquerschnitt	0.5-1.5 mm <sup>2</sup>

---

### Zertifikate und Deklarationen

---

Datenblatt, technische Information	TDS000458
---------------------------------------	-----------

---

### 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

