R1.5-35DIN 1/3



Produktdetails

R1.5-35DIN

R1.5-35DIN unisolierter Ringkabelschuh gelötete Naht Kabelquers. 0,5-1,5 mm² Farblos nach DIN46234 Kupfer verzinnt Gewindebolzengr. M3.5 VPE 100



Allgemeine Informationen	
Тур	R1.5-35DIN
Bestellnummer	7TCA301010R0085
EAN	5415022415735
Beschreibung	R1.5-35DIN unisolierter Ringkabelschuh gelötete Naht Kabelquers. 0,5-1,5 mm² Farblos nach DIN46234 Kupfer verzinnt Gewindebolzengr. M3.5 VPE 100
Langbeschreibung	R1.5-35DIN unisolierter Ringkabelschuh gelötete Naht Kabelquers. 0,5-1,5 mm² Farblos nach DIN46234 Kupfer verzinnt Gewindebolzengr. M3.5 VPE 100

Bestelldaten	
EAN	5415022415735
UPC	786210141367
Herkunftsland	China (CN)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

., .		
Verpackung	10INTARM	nationan
v Ci packuiii	1311110111	iauonen

Menge
Verpackungseinheit 1

100 Stück

R1.5-35DIN 2/3

Breite Verpackungseinheit	1 in 25 mm
Höhe Verpackungseinheit	4.72 in 120 mm
Länge	5.9 in
Verpackungseinheit 1	150 mm
Menge Verpackungseinheit 2	3000 Stück
Breite Verpackungseinheit	5.9 in
2	150 mm
Höhe Verpackungseinheit	3.54 in
2	90 mm
Länge	7.08 in
Verpackungseinheit 2	180 mm
Menge Verpackungseinheit 3	12000 Stück
Breite Verpackungseinheit 3	12.6 in 320 mm
Höhe Verpackungseinheit	7.87 in
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 mm ²

Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	R1.5-35DIN

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

R1.5-35DIN 3/3

Kategorien

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

