



 Produktdetails

LB1.5-3VDC

LB1.5-3VDC isol. Stiftkabelschuh flach gewinkelt
 polyamidisoliert Kabelquers. 0,5-1,5 mm² Farbe
 Rot Kupfer verzinkt Double Crimp VPE 100



Allgemeine Informationen

Typ	LB1.5-3VDC
Bestellnummer	7TCA301300R0274
EAN	5415022417968
Beschreibung	LB1.5-3VDC isol. Stiftkabelschuh flach gewinkelt polyamidisoliert Kabelquers. 0,5-1,5 mm ² Farbe Rot Kupfer verzinkt Double Crimp VPE 100
Langbeschreibung	LB1.5-3VDC isol. Stiftkabelschuh flach gewinkelt polyamidisoliert Kabelquers. 0,5-1,5 mm ² Farbe Rot Kupfer verzinkt Double Crimp VPE 100

Bestelldaten

EAN	5415022417968
UPC	786210145105
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	5.91 in 150 mm
Menge Verpackungseinheit 2	2200 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	3.54 in 90 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	7.08 in 180 mm
Länge Verpackungseinheit 2	5.9 in 150 mm
Menge Verpackungseinheit 3	22000 Stück
Breite Verpackungseinheit 3	12.6 in 320 mm
Höhe Verpackungseinheit 3	18.9 in 480 mm
Länge Verpackungseinheit 3	7.87 in 200 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Spec-Kon
Farbe	rot
Gültig ab	20170214
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Flachsteckverbindung
Produkttyp	Stiftkabelschuh flach, isoliert
Normen	IEC 60352-2
Bemessungsspannung	600 V
Leitungsquerschnitt	0.5-1.5 mm ²

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000463
------------------------------------	-----------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000516 - Rund-/Flachsteckverbindung
ETIM 7	EC000516 - Rund-/Flachsteckverbindung
ETIM 8	EC000516 - Rund-/Flachsteckverbindung
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

