

Produktdetails

K14-516R-M

Unisolierte Ringkabelschuhe, M8
Kabeldurchmesser 1.5 - 2.5 mm²,
Elektrolytkupfer, metallic-silber



Allgemeine Informationen

Typ	K14-516R-M
Bestellnummer	7TAI029980R0305
EAN	5414363172369
Beschreibung	Unisolierte Ringkabelschuhe, M8 Kabeldurchmesser 1.5 - 2.5 mm ² , Elektrolytkupfer, metallic-silber
Langbeschreibung	Unisolierte Ringkabelschuhe, M8 Kabeldurchmesser 1.5 - 2.5 mm ² , Elektrolytkupfer, metallic-silber

Bestelldaten

EAN	5414363172369
UPC	786210108537
Herkunftsland	Taiwan (TW)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1000 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	4 in 102 mm
Höhe Verpackungseinheit	3.62 in

1	92 mm
Länge	5.25 in
Verpackungseinheit 1	133 mm
Menge	20000 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite Verpackungseinheit 2	8.25 in
2	210 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	21.87 in
2	555 mm
Länge	11 in
Verpackungseinheit 2	279 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Spec-Kon
Farbe	metallisch
Gültig ab	20000413
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Verbinder für Cu-Leiter
Produkttyp	Non-Insulated Ring Terminal
Besondere Funktionen	Brazed Seam ensures barrel does not separate during crimping. Chamfered barrel entry.
Normen	UL E9809
Untergruppierung	Spec-Kon
Bemessungsspannung	600 V
Leitungsquerschnitt	16-14 AWG

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	K14-516R-M
------------------------------------	------------

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)	4603 >> Electrical terminals

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Verbindungslösungen

