

Produktdetails

K10-14R-M

Unisolierte Ringkabelschuhe, M6
 Kabeldurchmesser 4.0 - 6.0 mm²,
 Elektrolytkupfer, metallic-silber



Allgemeine Informationen

Typ	K10-14R-M
Bestellnummer	7TAI029100R0065
EAN	5414363002048
Beschreibung	Unisolierte Ringkabelschuhe, M6 Kabeldurchmesser 4.0 - 6.0 mm ² , Elektrolytkupfer, metallic-silber
Langbeschreibung	Unisolierte Ringkabelschuhe, M6 Kabeldurchmesser 4.0 - 6.0 mm ² , Elektrolytkupfer, metallic-silber

Bestelldaten

EAN	5414363002048
UPC	786210108995
Herkunftsland	Taiwan (TW)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge	1000 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	5 in

1	127 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	3.25 in
1	83 mm
Länge Verpackungseinheit 1	7 in
1	178 mm
Menge Verpackungseinheit 2	10000 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	11 in
2	279 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	8.2 in
2	208 mm
Länge Verpackungseinheit 2	18 in
2	457 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Spec-Kon
Gültig ab	20000411
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	12-10 AWG

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	K10-14R-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

