

Produktdetails

T16-6

Unisolierte Kupferrohr Ringkabelschuhe nach DIN 46235, M6 Kabeldurchmesser 16 mm², Elektrolytkupfer, metallic-silber



Allgemeine Informationen

Typ	T16-6
Bestellnummer	7TCI029980R0806
EAN	5414363115984
Beschreibung	Unisolierte Kupferrohr Ringkabelschuhe nach DIN 46235, M6 Kabeldurchmesser 16 mm ² , Elektrolytkupfer, metallic-silber
Langbeschreibung	Unisolierte Kupferrohr Ringkabelschuhe nach DIN 46235, M6 Kabeldurchmesser 16 mm ² , Elektrolytkupfer, metallic-silber

Bestelldaten

EAN	5414363115984
UPC	786210494326
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	3.7 in 94 mm
Höhe Verpackungseinheit	2.9 in

1	74 mm
Länge	3.7 in
Verpackungseinheit 1	94 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Sta-Kon
Gültig ab	19980621
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Quetschkabelschuh
Produkttyp	unisolierter Ringkabelschuh
Leitungsquerschnitt	16 AWG

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	T16-6
------------------------------------	-------

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

