

Produktdetails

T16-10-TB

Unisolierte Kupferrohr Ringkabelschuhe nach
DIN 46235, M10 Kabeldurchmesser 16 mm²,
Elektrolytkupfer, metallic-silber



Allgemeine Informationen

Typ	T16-10-TB
Bestellnummer	7TCI029770R0125
EAN	5414363115977
Beschreibung	Unisolierte Kupferrohr Ringkabelschuhe nach DIN 46235, M10 Kabeldurchmesser 16 mm ² , Elektrolytkupfer, metallic-silber
Langbeschreibung	Unisolierte Kupferrohr Ringkabelschuhe nach DIN 46235, M10 Kabeldurchmesser 16 mm ² , Elektrolytkupfer, metallic-silber

Bestelldaten

EAN	5414363115977
UPC	786210607160
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
-------------------------------	-----------

Weitere Informationen

Brand / Label	Sta-Kon
Farbe	metallisch
Gültig ab	19980621
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Kabelschuhe
Produkttyp	unisolierter Ringkabelschuh
Leitungsquerschnitt	16 mm ²

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	T16-10-TB
------------------------------------	-----------

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

