

Produktdetails

T10-6

Unisolierte Kupferrohr Ringkabelschuhe nach DIN 46235, M6 Kabeldurchmesser 10 mm², Elektrolytkupfer, metallic-silber



Allgemeine Informationen

Typ	T10-6
Bestellnummer	7TCI029770R0119
EAN	5414363115939
Beschreibung	Unisolierte Kupferrohr Ringkabelschuhe nach DIN 46235, M6 Kabeldurchmesser 10 mm ² , Elektrolytkupfer, metallic-silber
Langbeschreibung	Unisolierte Kupferrohr Ringkabelschuhe nach DIN 46235, M6 Kabeldurchmesser 10 mm ² , Elektrolytkupfer, metallic-silber

Bestelldaten

EAN	5414363115939
UPC	786210517186
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	3.5 in 89 mm
Höhe Verpackungseinheit	2.8 in

1	71 mm
Länge	3.5 in
Verpackungseinheit 1	89 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Sta-Kon
Farbe	metallisch
Gültig ab	19980621
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Kabelschuhe
Produkttyp	unisolierter Ringkabelschuh
Leitungsquerschnitt	10 mm ²

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	T10-6
------------------------------------	-------

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

