

Produktdetails

T25-6

Unisolierte Kupferrohr Ringkabelschuhe nach
DIN 46235, M6 Kabeldurchmesser 25 mm²,
Elektrolytkupfer, metallic-silber



Allgemeine Informationen

Typ	T25-6
Bestellnummer	7TCI029770R0137
EAN	5414363116035
Beschreibung	Unisolierte Kupferrohr Ringkabelschuhe nach DIN 46235, M6 Kabeldurchmesser 25 mm ² , Elektrolytkupfer, metallic-silber
Langbeschreibung	Unisolierte Kupferrohr Ringkabelschuhe nach DIN 46235, M6 Kabeldurchmesser 25 mm ² , Elektrolytkupfer, metallic-silber

Bestelldaten

EAN	5414363116035
UPC	786210594941
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge	100 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	3.6 in

1	91 mm
Höhe Verpackungseinheit	3.6 in
1	91 mm
Länge	5.7 in
Verpackungseinheit 1	145 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Sta-Kon
Farbe	metallisch
Gültig ab	19980621
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Kabelschuhe
Produkttyp	unisolierter Ringkabelschuh
Leitungsquerschnitt	25 mm ²

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	T25-6
------------------------------------	-------

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

