

Produktdetails

T25-8

Unisolierte Kupferrohr Ringkabelschuhe nach
DIN 46235, M8 Kabeldurchmesser 25 mm²,
Elektrolytkupfer, metallic-silber



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | T25-8 |
| Bestellnummer | 7TCI029770R0139 |
| EAN | 5414363116042 |
| Beschreibung | Unisolierte Kupferrohr Ringkabelschuhe nach DIN 46235, M8 Kabeldurchmesser 25 mm ² , Elektrolytkupfer, metallic-silber |
| Langbeschreibung | Unisolierte Kupferrohr Ringkabelschuhe nach DIN 46235, M8 Kabeldurchmesser 25 mm ² , Elektrolytkupfer, metallic-silber |

Bestelldaten

| | |
|-----------------------|------------------|
| EAN | 5414363116042 |
| UPC | 786210604756 |
| Herkunftsland | Deutschland (DE) |
| Verkaufsmengeneinheit | each |

Verpackungsinformationen

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

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 | T25-8 |
|------------------------------------|-------|

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

