

Produktdetails

RCC6

Stossverbinder, Kabeldurchmesser 4.0 - 6.0 mm², Elektrolytkupfer, PC - Polycarbonat Isolation, gelb



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | RCC6 |
| Bestellnummer | 7TCI029670R0206 |
| EAN | 5414363115717 |
| Beschreibung | Stossverbinder, Kabeldurchmesser 4.0 - 6.0 mm ² , Elektrolytkupfer, PC - Polycarbonat Isolation, gelb |
| Langbeschreibung | Stossverbinder, Kabeldurchmesser 4.0 - 6.0 mm ² , Elektrolytkupfer, PC - Polycarbonat Isolation, gelb |

Bestelldaten

| | |
|-----------------------|---------------|
| EAN | 5414363115717 |
| UPC | 786210560984 |
| Herkunftsland | Schweden (SE) |
| Verkaufsmengeneinheit | each |

Verpackungsinformationen

| | |
|----------------------------|-----------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | 50 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 2 | 250 Stück |

Weitere Informationen

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Brand / Label | Sta-Kon |
| Farbe | gelb |
| Gültig ab | 19980621 |
| Werkstoff | elektrolytisches Kupfer |
| Produktname | Kabelschuhe |
| Produkttyp | Polycarbonate Insulated Butt Splice |
| Leitungsquerschnitt | 4-6 mm ² |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------------|------|
| Datenblatt, technische Information | RCC6 |
|------------------------------------|------|

Klassifizierungen

| | |
|------------------------------------|---|
| ETIM 6 | EC001059 - Verbinder für Cu-Leiter zum Verpressen |
| ETIM 7 | EC001059 - Verbinder für Cu-Leiter zum Verpressen |
| ETIM 8 | EC001059 - Verbinder für Cu-Leiter zum Verpressen |
| UNSPSC | 39121432 |
| WEEE Kategorie | Produkt nicht in WEEE Umfang |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 4603 >> Electrical terminals |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Verbindungslösungen

