

Produktdetails

RA3F

Gabelkabelschuhe, M3 Kabeldurchmesser 1.5 - 2.5 mm², Elektrolytkupfer, PC - Polycarbonat Isolation, rot



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | RA3F |
| Bestellnummer | 7TCI029770R0084 |
| EAN | 5414363115144 |
| Beschreibung | Gabelkabelschuhe, M3 Kabeldurchmesser 1.5 - 2.5 mm ² , Elektrolytkupfer, PC - Polycarbonat Isolation, rot |
| Langbeschreibung | Gabelkabelschuhe, M3 Kabeldurchmesser 1.5 - 2.5 mm ² , Elektrolytkupfer, PC - Polycarbonat Isolation, rot |

Bestelldaten

| | |
|-----------------------|---------------|
| EAN | 5414363115144 |
| UPC | 786210604831 |
| Herkunftsland | Schweden (SE) |
| Verkaufsmengeneinheit | each |

Verpackungsinformationen

| | |
|-------------------------------|------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | 100 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 2 | 1000 Stück |

Weitere Informationen

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Brand / Label | Sta-Kon |
| Farbe | rot |
| Gültig ab | 19980621 |
| Werkstoff | Kupfer |
| Produktname | Steckverbindung |
| Produkttyp | Polycarbonate Insulated Fork Terminal |
| Leitungsquerschnitt | 0.5-1.5 mm ² |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------------|------|
| Datenblatt, technische Information | RA3F |
|------------------------------------|------|

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

