

Produktdetails

R CPP

Flach Stiftkabelschuhe DIN 46231 mit Rasternase, Kabeldurchmesser 4.0 - 6.0 mm², Elektrolytkupfer, PC - Polycarbonat Isolation, gelb



Allgemeine Informationen

Typ	R CPP
Bestellnummer	7TCI029770R0104
EAN	5414363403494
Beschreibung	Flach Stiftkabelschuhe DIN 46231 mit Rasternase, Kabeldurchmesser 4.0 - 6.0 mm ² , Elektrolytkupfer, PC - Polycarbonat Isolation, gelb
Langbeschreibung	Flach Stiftkabelschuhe DIN 46231 mit Rasternase, Kabeldurchmesser 4.0 - 6.0 mm ² , Elektrolytkupfer, PC - Polycarbonat Isolation, gelb

Bestelldaten

EAN	5414363403494
UPC	786209885579
Herkunftsland	Schweden (SE)
Verkaufsmengeneinheit	each

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	100 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	1.97 in 50 mm
Höhe Verpackungseinheit	3.94 in

1	100 mm
Länge	2.36 in
Verpackungseinheit 1	60 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Sta-Kon
Farbe	gelb
Gültig ab	20070808
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Quetschkabelschuh
Produkttyp	Polycarbonate Insulated Blade Terminal
Leitungsquerschnitt	4-6 mm ²

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	RCP
------------------------------------	-----

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)	4608 >> Solderless copper terminals for copper conductors

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Verbindungslösungen

