

Produktdetails

# RCJ

Endverbinder, Kabeldurchmesser 2.0 - 6.0 mm<sup>2</sup>,  
Messing, PA - Polyamid Isolation, weiss



## Allgemeine Informationen

Typ	RCJ
Bestellnummer	7TCI029980R0731
EAN	5414363115731
Beschreibung	Endverbinder, Kabeldurchmesser 2.0 - 6.0 mm <sup>2</sup> , Messing, PA - Polyamid Isolation, weiss
Langbeschreibung	Endverbinder, Kabeldurchmesser 2.0 - 6.0 mm <sup>2</sup> , Messing, PA - Polyamid Isolation, weiss

## Bestelldaten

EAN	5414363115731
UPC	786210634210
Herkunftsland	Schweden (SE)
Verkaufsmengeneinheit	each

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	50 Stück
Menge Verpackungseinheit 2	250 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	4.7 in 119 mm
Höhe Verpackungseinheit	2 in

2	51 mm
Länge	12.2 in
Verpackungseinheit 2	310 mm

## Weitere Informationen

Brand / Label	Sta-Kon
Farbe	weiß
Gültig ab	19980621
Material Isolierung	Ja
Werkstoff	Messing
Produktname	Quetschkabelschuh
Produkttyp	Nylon Insulated Wire Joint
Ausführung der Oberfläche	verzinkt

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	RCJ
------------------------------------	-----

## 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	39121452
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4677 >> Cable joint

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Verbindungslösungen

