

Produktdetails

# RBPP

Flach Stiftkabelschuhe DIN 46231 mit Rasternase, Kabeldurchmesser 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>, Elektrolytkupfer, PC - Polycarbonat Isolation, blau



## Allgemeine Informationen

Typ	RBPP
Bestellnummer	7TCI029770R0101
EAN	5414363115564
Beschreibung	Flach Stiftkabelschuhe DIN 46231 mit Rasternase, Kabeldurchmesser 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> , Elektrolytkupfer, PC - Polycarbonat Isolation, blau
Langbeschreibung	Flach Stiftkabelschuhe DIN 46231 mit Rasternase, Kabeldurchmesser 1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> , Elektrolytkupfer, PC - Polycarbonat Isolation, blau

## Bestelldaten

EAN	5414363115564
UPC	786210514390
Herkunftsland	Schweden (SE)
Verkaufsmengeneinheit	each

## Verpackungsinformationen

Menge	100 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	2.4 in

1	61 mm
Höhe Verpackungseinheit	0.8 in
1	20 mm
Länge	4.19 in
Verpackungseinheit 1	106 mm

## Weitere Informationen

Brand / Label	Sta-Kon
Farbe	blau
Gültig ab	19980621
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Quetschkabelschuh
Produkttyp	Polycarbonate Insulated Blade Terminal
Leitungsquerschnitt	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	RBPP
------------------------------------	------

## 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

