



Produktdetails

F2.5-6NDC

F2.5-6NDC isolierter Gabelkabelschuh  
polyamidisoliert Kabelquers. 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>  
Farbe Blau Kupfer verzinkt Gewindebolzengr.  
M6 Double Crimp VPE 100



Allgemeine Informationen	
Typ	F2.5-6NDC
Bestellnummer	7TCA301100R0085
EAN	5415022421897
Beschreibung	F2.5-6NDC isolierter Gabelkabelschuh polyamidisoliert Kabelquers. 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> Farbe Blau Kupfer verzinkt Gewindebolzengr. M6 Double Crimp VPE 100
Langbeschreibung	F2.5-6NDC isolierter Gabelkabelschuh polyamidisoliert Kabelquers. 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> Farbe Blau Kupfer verzinkt Gewindebolzengr. M6 Double Crimp VPE 100

Bestelldaten	
EAN	5415022421897
UPC	786210149189
Herkunftsland	China (CN)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Verpackungsinformationen	
Menge	100 Stück

Verpackungseinheit 1	
Breite	1 in
Verpackungseinheit 1	25 mm
Höhe	4.72 in
Verpackungseinheit 1	120 mm
Länge	5.9 in
Verpackungseinheit 1	150 mm
Menge	1800 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite	5.9 in
Verpackungseinheit 2	150 mm
Höhe	3.54 in
Verpackungseinheit 2	90 mm
Länge	7.08 in
Verpackungseinheit 2	180 mm
Menge	18000 Stück
Verpackungseinheit 3	
Breite	12.6 in
Verpackungseinheit 3	320 mm
Höhe	7.87 in
Verpackungseinheit 3	200 mm
Länge	18.9 in
Verpackungseinheit 3	480 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Spec-Kon
Farbe	blau
Gültig ab	20170216
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Verbinder für Cu-Leiter
Produkttyp	Nylon-Insulated Fork Terminal
Normen	IEC 60352-2
Bemessungsspannung	600 V
Leitungsquerschnitt	1.5-2.5 mm²

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000448
------------------------------------	-----------

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

