



Produktdetails

F6-4VDC

F6-4VDC isolierter Gabelkabelschuh PVC-isoliert Kabelquers. 4,0-6,0 mm² Farbe Gelb Kupfer verzinkt Gewindebolzengr. M4 Double Crimp VPE 100



Allgemeine Informationen

Typ	F6-4VDC
Bestellnummer	7TCA301300R0246
EAN	5415022416947
Beschreibung	F6-4VDC isolierter Gabelkabelschuh PVC-isoliert Kabelquers. 4,0-6,0 mm ² Farbe Gelb Kupfer verzinkt Gewindebolzengr. M4 Double Crimp VPE 100
Langbeschreibung	F6-4VDC isolierter Gabelkabelschuh PVC-isoliert Kabelquers. 4,0-6,0 mm ² Farbe Gelb Kupfer verzinkt Gewindebolzengr. M4 Double Crimp VPE 100

Bestelldaten

EAN	5415022416947
UPC	786210143194
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	7.48 in
Verpackungseinheit 1	190 mm
Menge	900 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite	3.54 in
Verpackungseinheit 2	90 mm
Höhe	7.08 in
Verpackungseinheit 2	180 mm
Länge	5.9 in
Verpackungseinheit 2	150 mm
Menge	9000 Stück
Verpackungseinheit 3	
Breite	12.6 in
Verpackungseinheit 3	320 mm
Höhe	18.9 in
Verpackungseinheit 3	480 mm
Länge	7.87 in
Verpackungseinheit 3	200 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Spec-Kon
Farbe	gelb
Gültig ab	20170214
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Verbinder für Cu-Leiter
Produkttyp	Gabelkabelschuh, isoliert
Normen	IEC 60352-2
Bemessungsspannung	600 V
Leitungsquerschnitt	4-6 mm ²

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000447
------------------------------------	-----------

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

