



 Produktdetails

F6-8NDC-DIN

F6-8NDC-DIN isolierter Gabelkabelschuh
 polyamidisoliert Kabelquers. 4,0-6,0 mm²
 Farbe Gelb nach DIN46237 Kupfer verzinkt
 Gewindebolzengr. M8 Double Crimp VPE 100



Allgemeine Informationen

Typ	F6-8NDC-DIN
Bestellnummer	7TCA301120R0071
EAN	5415022422962
Beschreibung	F6-8NDC-DIN isolierter Gabelkabelschuh polyamidisoliert Kabelquers. 4,0-6,0 mm ² Farbe Gelb nach DIN46237 Kupfer verzinkt Gewindebolzengr. M8 Double Crimp VPE 100
Langbeschreibung	F6-8NDC-DIN isolierter Gabelkabelschuh polyamidisoliert Kabelquers. 4,0-6,0 mm ² Farbe Gelb nach DIN46237 Kupfer verzinkt Gewindebolzengr. M8 Double Crimp VPE 100

Bestelldaten

EAN	5415022422962
UPC	786210150253
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	800 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	8000 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	gelb
Gültig ab	20170216
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Verbinder für Cu-Leiter
Produkttyp	Nylon-Insulated Fork Terminal
Normen	IEC 60352-2
Bemessungsspannung	600 V
Leitungsquerschnitt	4-6 mm ²

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000449
------------------------------------	-----------

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

