



Produktdetails

B6-4027NDC

**B6-4027NDC isol. Stiftkabelschuh flach
polyamidisoliert Kabelquers. 4,0-6,0 mm²
Farbe Gelb Kupfer verzинnt Fläche 14x4 mm
Double Crimp VPE 100**



Allgemeine Informationen

Typ	B6-4027NDC
Bestellnummer	7TCA301100R0104
EAN	5415022422085
Beschreibung	B6-4027NDC isol. Stiftkabelschuh flach polyamidisoliert Kabelquers. 4,0-6,0 mm ² Farbe Gelb Kupfer verzинnt Fläche 14x4 mm Double Crimp VPE 100
Langbeschreibung	B6-4027NDC isol. Stiftkabelschuh flach polyamidisoliert Kabelquers. 4,0-6,0 mm ² Farbe Gelb Kupfer verzинnt Fläche 14x4 mm Double Crimp VPE 100

Bestelldaten

EAN	5415022422085
UPC	786210149370
Herkunftsland	China (CN)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Verpackungsinformationen

Menge

100 Stück

© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten

2024/05/30

Änderungen vorbehalten

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	1000 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	10000 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	Flachsteckverbindung
Produktyp	isolierter Flachstecker
Normen	IEC 60352-2
Bemessungsspannung	600 V
Leitungsquerschnitt	4-6 mm ²

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000464
------------------------------------	-----------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000516 - Rund-/Flachsteckverbindung
ETIM 7	EC000516 - Rund-/Flachsteckverbindung
ETIM 8	EC000516 - Rund-/Flachsteckverbindung
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 → Verbindungs Lösungen

