



Produktdetails

FER1010UN

**FER1010UN Unisolierte Aderendhülse
Kabelquers. 1,0 mm² 18 AWG Farblos
Hülsenlänge 10 mm nach DIN46228-1 Kupfer
verzinnt VPE 1000**



Allgemeine Informationen

Typ	FER1010UN
Bestellnummer	7TCA301050R0132
EAN	5415022484854
Beschreibung	FER1010UN Unisolierte Aderendhülse Kabelquers. 1,0 mm ² 18 AWG Farblos Hülsenlänge 10 mm nach DIN46228-1 Kupfer verzinnt VPE 1000
Langbeschreibung	FER1010UN Unisolierte Aderendhülse Kabelquers. 1,0 mm ² 18 AWG Farblos Hülsenlänge 10 mm nach DIN46228-1 Kupfer verzinnt VPE 1000

Bestelldaten

EAN	5415022484854
UPC	786210228754
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Verpackungsinformationen

Menge	1000 Stück
© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten	Änderungen vorbehalten

Verpackungseinheit 1

Breite	3.94 in
Verpackungseinheit 1	100 mm
Höhe	5.91 in
Verpackungseinheit 1	150 mm
Länge	1 in
Verpackungseinheit 1	25 mm
Menge	50000 Stück
Verpackungseinheit 2	
Breite	11.22 in
Verpackungseinheit 2	285 mm
Höhe	7.28 in
Verpackungseinheit 2	185 mm
Länge	5.12 in
Verpackungseinheit 2	130 mm

Weitere Informationen

Brand / Label	Spec-Kon
Gültig ab	20181012
Werkstoff	Kupfer
Produktname	Aderendhülse
Produkttyp	Aderendhülse unisoliert
RoHS Datum	9AKK107992A4007
Leitungsquerschnitt	18 AWG 0.75 mm ²

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	TDS000178
------------------------------------	-----------

Klassifizierungen

ETIM 6	EC000005 - Aderendhülse
ETIM 7	EC000005 - Aderendhülse
ETIM 8	EC000005 - Aderendhülse
UNSPSC	39121432
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4608 >> Solderless copper terminals for copper conductors

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Verbindungs Lösungen

