



---

**Produktdetails**

## FD2.5-485

**FD2.5-485 unisolierte Flachsteckhülse  
Kabelquers. 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> Farblos Messing  
verzinnt Female 6,4x5,0 mm VPE 100**



---

**Allgemeine Informationen**

Typ	FD2.5-485
Bestellnummer	7TCA301010R0153
EAN	5415022416411
Beschreibung	FD2.5-485 unisolierte Flachsteckhülse Kabelquers. 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> Farblos Messing verzinnt Female 6,4x5,0 mm VPE 100
Langbeschreibung	FD2.5-485 unisolierte Flachsteckhülse Kabelquers. 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> Farblos Messing verzinnt Female 6,4x5,0 mm VPE 100

---

**Bestelldaten**

EAN	5415022416411
UPC	786210142142
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	2500 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	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
Bemessungsstromstärke	1.5 to 2.5 mm <sup>2</sup>
Gültig ab	20170216
Material Isolierung	-
Montageart	Pressung
Produktnname	Flachsteckverbindung
Produktyp	unisolierte Flachsteckhülsen
Normen	IEC 60352-2, IEC 61210-2002

**Zertifikate und Deklarationen**

Datenblatt, technische Information	TDS000461
------------------------------------	-----------

**Klassifizierungen**

ETIM 6	EC000516 - Rund-/Flachsteckverbindung
ETIM 7	EC000516 - Rund-/Flachsteckverbindung
ETIM 8	EC000516 - Rund-/Flachsteckverbindung
UNSPSC	39121447
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4667 >> Wire terminal disconnect

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsprodukte → Kabelmanagementsysteme → Verbindungslösungen

