



---

**Produktdetails**

## MD6-638

**MD6-638 unisolierte Flachsteckhülse  
Kabelquers. 4,0-6,0 mm<sup>2</sup> Farblos Messing  
verzinnt Male 7,6x6,4 mm VPE 100**



---

**Allgemeine Informationen**

Typ	MD6-638
Bestellnummer	7TCA301010R0167
EAN	5415022416558
Beschreibung	MD6-638 unisolierte Flachsteckhülse Kabelquers. 4,0-6,0 mm <sup>2</sup> Farblos Messing verzinnt Male 7,6x6,4 mm VPE 100
Langbeschreibung	MD6-638 unisolierte Flachsteckhülse Kabelquers. 4,0-6,0 mm <sup>2</sup> Farblos Messing verzinnt Male 7,6x6,4 mm VPE 100

---

**Bestelldaten**

EAN	5415022416558
UPC	786210142333
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	5.9 in
Verpackungseinheit 2	150 mm
Höhe	3.54 in
Verpackungseinheit 2	90 mm
Länge	7.08 in
Verpackungseinheit 2	180 mm
Menge	4000 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	4 to 6 mm <sup>2</sup>
Gültig ab	20170216
Material Isolierung	-
Montageart	Pressung
Produktnname	Flachsteckverbindung
Produkttyp	unisolierte Flachstecker
Normen	IEC 60352-2

**Zertifikate und Deklarationen**

Datenblatt, technische Information	TDS000462
------------------------------------	-----------

**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

