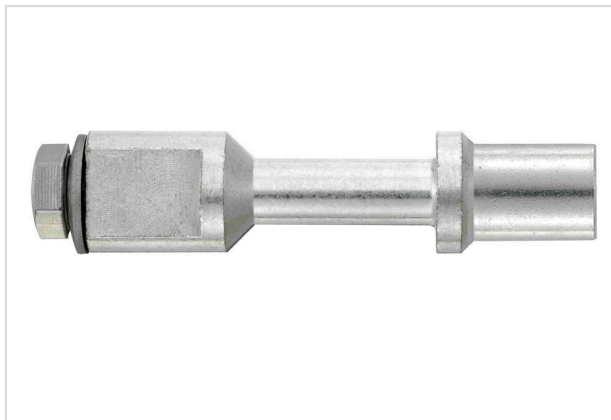


## Han TC250 female contact M8-s



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	09 11 000 6295
Beschreibung	Han TC250 female contact M8-s
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09110006295">https://harting.com/09110006295</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	TC 250
Kontaktart	Schraubkontakt
Kontaktbeschreibung	M8

### Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Buchse
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

#### Hinweise

Die Vibrations- und Schockbeständigkeit kann nur eingehalten werden, wenn die Kabel im entsprechenden Abstand abgefangen werden. Hinweise für die Abstände von Kabelabfangungen finden sie im Dokument im eCatalogue unter der Rubrik Anleitungen.

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	70 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	≤250 A
Durchgangswiderstand	≤0,3 mΩ
Anzugsdrehmoment	10 Nm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500
Vibrationsbeständigkeit	Kategorie 2 nach IEC 61373
Schockbeständigkeit	Kategorie 2 nach IEC 61373



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
--------	--------------------------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	86 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85359000
GTIN	5713140937185
ETIM	EC000796
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder