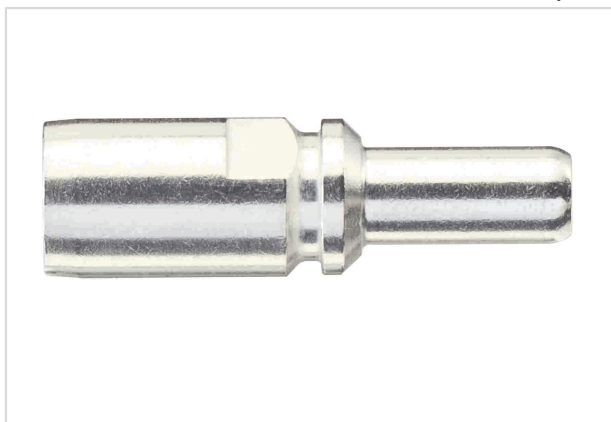


## Han TC100 male contact ax (16-35mm<sup>2</sup>) AG



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

Artikelnummer	09 11 000 6113
Beschreibung	Han TC100 male contact ax (16-35mm <sup>2</sup> ) AG
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09110006113">https://b2b.harting.com/09110006113</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	TC 100
Kontaktart	Axialschraubkontakt

### Ausführung

Geschlecht	Stift
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	16 ... 35 mm <sup>2</sup>
Betriebsstrom	≤100 A
Durchgangswiderstand	≤0,3 mΩ
Abisolierlänge	13 mm
Anzugsdrehmoment	6 Nm @ 16 mm <sup>2</sup> 7 Nm @ 25 mm <sup>2</sup> 8 Nm @ 35 mm <sup>2</sup>
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

### Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
RoHS	konform mit Ausnahme



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Materialeigenschaften

RoHS-Ausnahmen	6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % Blei. 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
ECHA SCIP Nummer	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	20,22 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolldariffnummer	85366990
GTIN	5713140014930
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder