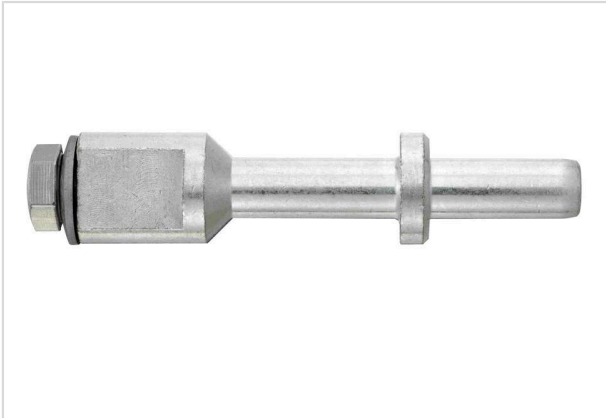


## Han TC250 male contact M8-s



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

Artikelnummer	09 11 000 6195
Beschreibung	Han TC250 male contact M8-s
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09110006195">https://harting.com/09110006195</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	TC 250
Kontaktart	Schraubkontakt
Kontaktbeschreibung	M8

### Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Stift
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

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1
	IEC 61984

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	90 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140937567
ETIM	EC000796
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder