



Pushing Performance
Since 1945

Han TC250 female contact M8-s



Artikelnummer	09 11 000 6295
Beschreibung	Han TC250 female contact M8-s

Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	TC 250
Kontaktart	Schraubkontakt
Kontaktbeschreibung	M8

Ausführung

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 ²
Betriebsstrom	≤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

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
--------------------	-----------------



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder