

Han TC100-M-ax 38qmm



Artikelnummer	09 11 000 6194
Beschreibung	Han TC100-M-ax 38qmm
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09110006194

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

Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	TC 100
Kontaktart	Axialschraubkontakt

Ausführung

Geschlecht	Stift
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	38 mm²
Betriebsstrom	≤100 A
Durchgangswiderstand	≤0,3 mΩ
Abisolierlänge	13 mm
Anzugsdrehmoment	8 Nm
Grenztemperatur	-40 +125 °C
Steckzyklen	≥500

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
RoHS	konform mit Ausnahme



Materialeigenschaften

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 Blei California Proposition 65 Stoffe Nickel

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1
	IEC 61984

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	19,65 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140162747
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder