

Han TC300 female contact axial 95-120mm²



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

Artikelnummer	09 11 000 6639
Beschreibung	Han TC300 female contact axial 95-120mm ²
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09110006639

Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	TC 300
Kontaktart	Axialschraubkontakt

Ausführung

Geschlecht	Buchse
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	95 ... 120 mm ²
Betriebsstrom	≤300 A
Durchgangswiderstand	≤0,3 mΩ
Abisolierlänge	19 ... 20 mm
Anzugsdrehmoment	14 Nm @ 95 mm ² 16 Nm @ 120 mm ²
Schlüsselweite	5 20
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.
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	60 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140188518
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder