

## Han TC200 M-contact 50mm<sup>2</sup> protected



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

Artikelnummer	09 11 000 7122
Beschreibung	Han TC200 M-contact 50mm <sup>2</sup> protected
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09110007122">https://b2b.harting.com/09110007122</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	TC 200
Kontaktart	Crimpkontakt
Kontaktbeschreibung	mit Berührschutz

### Ausführung

Geschlecht	Stift
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	50 mm <sup>2</sup>
Betriebsstrom	≤200 A
Durchgangswiderstand	≤0,3 mΩ
Abisolierlänge	22,5 mm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

### Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Blei
ECHA SCIP Nummer	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	36,6 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140015609
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder