

## Han TC200 M-contact 25mm<sup>2</sup> protected



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

Artikelnummer	09 11 000 7120
Beschreibung	Han TC200 M-contact 25mm <sup>2</sup> protected
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09110007120">https://harting.com/09110007120</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	TC 200
Kontaktart	Crimpkontakt
Kontaktbeschreibung	mit Berührschutz

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	25 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	≤200 A
Durchgangswiderstand	≤0,3 mΩ
Abisolierlänge	19 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



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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	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	27,2 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140015586
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000796
UNSPSC 24.0	39121522