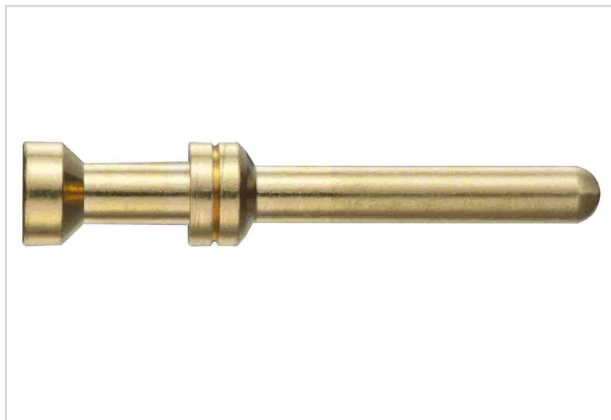


## Han E HMC male contact Au AWG 14



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

Artikelnummer	09 33 200 6123
Beschreibung	Han E HMC male contact Au AWG 14
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09332006123">https://harting.com/09332006123</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	Han E <sup>®</sup> HMC
Kontaktart	Crimpkontakt

### Ausführung

Anschlussart	Crimpschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktkennzeichnung	3 Rillen
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt [AWG]	AWG 14
Bemessungsstrom	≤16 A
Durchgangswiderstand	≤1 mΩ
Abisolierlänge	7,5 mm
Steckzyklen	≥10.000
Hinweis zu den Steckzyklen	Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten

### Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	HMC vergoldet
RoHS	konform mit Ausnahme



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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
ECHA SCIP Nummer	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	1,32 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140052376
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000796
UNSPSC 24.0	39121522