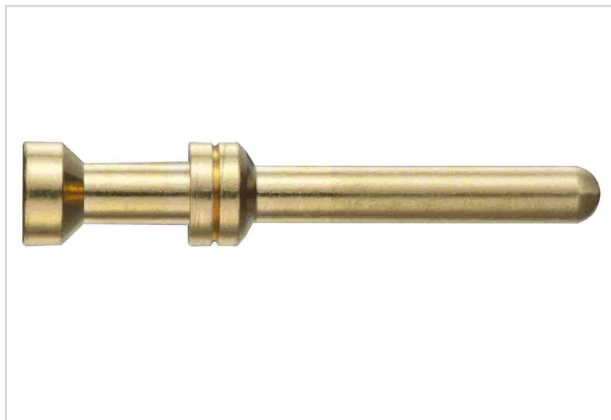


## Han E M Crimp Contact Au 0.5 mm<sup>2</sup>/ 20 AWG



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

Artikelnummer	09 33 000 6122
Beschreibung	Han E M Crimp Contact Au 0.5 mm <sup>2</sup> / 20 AWG
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09330006122">https://harting.com/09330006122</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktkennzeichnung	keine Rille
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt [AWG]	AWG 20
Bemessungsstrom	≤16 A
Durchgangswiderstand	≤1 mΩ
Abisolierlänge	7,5 mm

### Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	vergoldet
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	Blei
ECHA SCIP Nummer	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	1 g
Ursprungsland	Schweiz
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140049819
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000796
UNSPSC 24.0	39121522