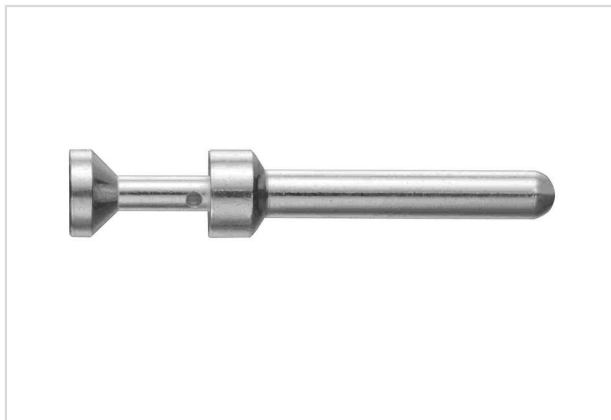


## Han E M Crimp Contact Ag 0.14-0.37 mm<sup>2</sup>



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

Artikelnummer	09 33 000 6127
Beschreibung	Han E M Crimp Contact Ag 0.14-0.37 mm <sup>2</sup>
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09330006127">https://b2b.harting.com/09330006127</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Geschlecht	Stift
Kontaktkennzeichnung	keine Rille
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 0,37 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	AWG 26 ... AWG 22
Bemessungsstrom	≤16 A
Durchgangswiderstand	≤1 mΩ
Abisolierlänge	7,5 mm
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	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	1,254 g
Ursprungsland	Schweiz
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140049833
ETIM	EC000796
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder