

## Han E M Crimp Contact Ag 3.0 mm<sup>2</sup>/ 12 AWG



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

Artikelnummer	09 33 000 6106
Beschreibung	Han E M Crimp Contact Ag 3.0 mm <sup>2</sup> / 12 AWG
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09330006106">https://b2b.harting.com/09330006106</a>

### Ausführung

Geschlecht	Stift
Kontaktkennzeichnung	breite Rille
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	3 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	AWG 12
Betriebsstrom	≤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
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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	1,27 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140049680
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder