

## Han D M crimp contact 0,14-0,37mm Au/HMC



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

Artikelnummer	09 15 200 6124
Beschreibung	Han D M crimp contact 0,14-0,37mm Au/HMC
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09152006124">https://b2b.harting.com/09152006124</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Geschlecht	Stift
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 0,37 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	AWG 26 ... AWG 22
Bemessungsstrom	≤10 A
Durchgangswiderstand	≤3 mΩ
Abisolierlänge	8 mm
Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten	≥10.000

### Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	HMC vergoldet
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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	0,6 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140022980
ETIM	EC000796
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder