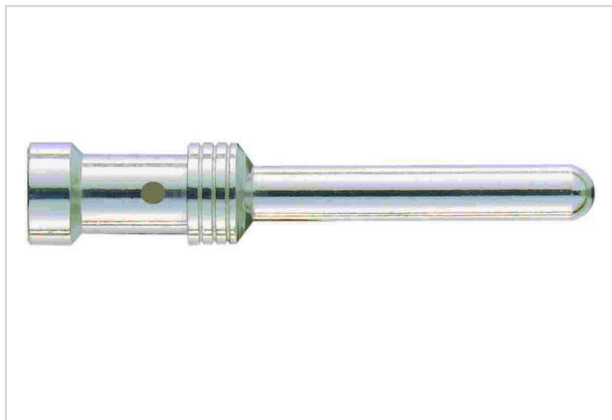


Han E High Temp male contact 0,75 mm²



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

Artikelnummer	09 33 800 6114
Beschreibung	Han E High Temp male contact 0,75 mm ²
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09338006114

Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	Han E [®] High Temp
Kontaktart	Crimpkontakt

Ausführung

Geschlecht	Stift
Kontaktkennzeichnung	1 Rille am hinteren Crimpbund
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt	AWG 18
Bemessungsstrom	≤16 A
Durchgangswiderstand	≤1 mΩ
Abisolierlänge	7,5 mm

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



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 Nickel

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	1,29 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140052581
ETIM	EC000796
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder