

Han E M-relay contact-c 0.14-0.37 mm²



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

Artikelnummer	09 33 000 6120
Beschreibung	Han E M-relay contact-c 0.14-0.37 mm ²
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330006120

Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	Han E [®]
Kontaktart	Crimpkontakt
Kontaktbeschreibung	Schaltkontakt

Ausführung

Geschlecht	Stift
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 0,37 mm ²
Leiterquerschnitt	AWG 26 ... AWG 22
Betriebsstrom	≤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

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	1,1 g
Ursprungsland	Schweiz
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140279469
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder