

## Han 8D MALE INSERT CRIMP



Artikelnummer	09 36 008 3001
Beschreibung	Han 8D MALE INSERT CRIMP
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09360083001">https://b2b.harting.com/09360083001</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han D®

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	3 A
Kontaktanzahl	8
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. für Kunststoff- und Metallgehäuse

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsspannung	50 V AC 120 V DC
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	50 V
Bemessungsspannung nach CSA	50 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C



Pushing Performance

## Technische Kennwerte

Steckzyklen	≥500
-------------	------

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polyamid
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
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	nein
REACH ANNEX XIV Stoffe	nein
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei

## Normen und Zulassungen

Normen	EN 60664-1 IEC 61984 EN 175301-801
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	7,5 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder