

## Han Q 5/0 HighTemp-M-c



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

Artikelnummer	09 12 805 3004
Beschreibung	Han Q 5/0 HighTemp-M-c
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09128053004">https://harting.com/09128053004</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han <sup>®</sup> Q High Temp
Bezeichnung	5/0

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	3 A
Kontaktanzahl	5
PE-Kontakt	ja
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. Kodierstifte auf Anfrage

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung Leiter-Erde	230 V
Bemessungsspannung Leiter-Leiter	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 ... +200 °C mit Han <sup>®</sup> High Temp Komponenten



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Steckzyklen	≥500
-------------	------

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Liquid-crystal polymer (LCP)
Farbe Einsatz	schwarz
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	nicht enthalten

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	15 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140186590
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121522