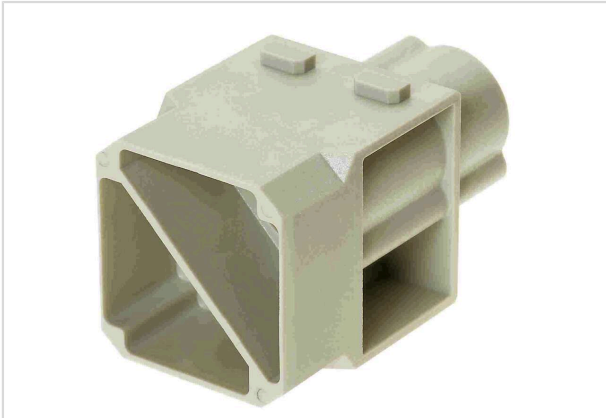


## Han 100A crimp module, male



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

Artikelnummer	09 14 002 3051
Beschreibung	Han 100A crimp module, male
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09140023051">https://harting.com/09140023051</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular®
Modultyp	Han® 100 A Modul
Modulgröße	Doppelmodul

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	2
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	10 ... 35 mm <sup>2</sup>
Aderaußendurchmesser	≤13 mm
Bemessungsstrom	100 A
Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥10.000



## Technische Kennwerte

Hinweis zu den Steckzyklen	Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten
----------------------------	---

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
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
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	13 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140019881
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121552