

## Han 300A crimp module, male



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

Artikelnummer	09 14 001 3004
Beschreibung	Han 300A crimp module, male
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140013004">https://b2b.harting.com/09140013004</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular®
Modultyp	Han® 300 A Modul
Modulgröße	Doppelmodul

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss Axialschraubanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	1
Hinweise	Kontakte separat bestellen.

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	70 ... 120 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	300 A
Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung	1.000 V AC 1.300 V DC
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	1.000 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Steckzyklen  $\geq 500$

## 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	EN 50124-1
	IEC 60664-1
	IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	25 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140184459
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)