

## Han DD Quad module male



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

Artikelnummer	09 14 042 3001
Beschreibung	Han DD Quad module male
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09140423001">https://harting.com/09140423001</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular®
Modultyp	Han DD® Quad Modul
Modulgröße	Doppelmodul

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	42
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt [AWG]	AWG 26 ... AWG 14
Aderaußendurchmesser	≤3,7 mm
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	150 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	250 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Steckzyklen	≥500
-------------	------

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
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

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
----------	-----------------------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	0,667 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140021457
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121552