

## Han DD module, crimp female (200 pcs)



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

Artikelnummer	09 14 012 3102 XL
Beschreibung	Han DD module, crimp female (200 pcs)
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140123102XL">https://b2b.harting.com/09140123102XL</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular®
Modultyp	Han DD® Modul
Modulgröße	Einzelmodul

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Kontaktanzahl	12
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Aderaußendurchmesser	≤3,9 mm
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥10.000



Pushing Performance  
Since 1945

## 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

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	200
Nettogewicht	9,35 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140932227
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)