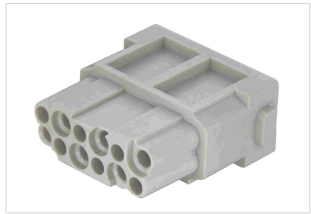


# Han DD module, crimp female



Artikelnummer	09 14 012 3102
Beschreibung	Han DD module, crimp female
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140123102

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

## Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular <sup>®</sup>
Modultyp	Han DD <sup>®</sup> Modul
Modulgröße	Einzelmodul

## Ausführung

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

#### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 2,5 mm²
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	≥500
Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten	≥10.000

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2024-01-27 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



# Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	е
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
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	8 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140161641
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)