

## Han Full High Density Module, crimp-F



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

Artikelnummer	09 14 036 3101
Beschreibung	Han Full High Density Module, crimp-F
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140363101">https://b2b.harting.com/09140363101</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular®
Modultyp	Han® Full High Density Modul
Modulgröße	Einzelmodul

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Kontaktanzahl	36
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,08 ... 0,52 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	4 A
Bemessungsspannung	32 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

### Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
-------------------	-------------------



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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	ja
REACH SVHC Stoffe	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
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
--------	--------------------------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	6,2 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140184787
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)