

# Han High Density module, crimp male



Artikelnummer	09 14 025 3001
Beschreibung	Han High Density module, crimp male
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140253001

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

## Bezeichnung

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

## Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	25
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

#### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,08 0,52 mm²
Bemessungsstrom	4 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	30 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 +125 °C
Steckzyklen	≥500



# 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	ja
REACH SVHC Stoffe	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
ECHA SCIP Nummer	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
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

# Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	9 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140021419
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)