

## Han shielded module male



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

Artikelnummer	09 14 020 3013
Beschreibung	Han shielded module male
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140203013">https://b2b.harting.com/09140203013</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Modultyp	Han <sup>®</sup> Shielded Modul
Modulbeschreibung	Einsatz

### Ausführung

Anschlussart	Crimpschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	20
weitere Kontakte	+ Schirmung
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. Adaptermodul separat bestellen.

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,09 ... 0,52 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	4 A
Bemessungsspannung	32 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand, Schirmung	≤100 mΩ
Grenztemperatur	-40 ... +85 °C
Steckzyklen	≥500



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Liquid-crystal polymer (LCP)
Werkstoff Schirmung	Zink-Druckguss, vernickelt
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

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	30,4 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140021211
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)