

## Han E Coax male



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

Artikelnummer	09 15 001 3023
Beschreibung	Han E Coax male
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09150013023">https://harting.com/09150013023</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han <sup>®</sup> E Coax
Kontaktbeschreibung	für Han E <sup>®</sup> Crimpkontakte

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	1
weitere Kontakte	+ Schirmung
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 4 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand, Schirmung	≤100 mΩ
Wellenwiderstand koaxial	50 Ω
Grenztemperatur	-40 ... +85 °C
Steckzyklen	≥500



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
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	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel
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	1
Nettogewicht	25,08 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140022508
eCl@ss	27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121552