

## Han Coax ETCS-contact-female; D=7,5mm



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

Artikelnummer	09 15 001 6201
Beschreibung	Han Coax ETCS-contact-female; D=7,5mm

### Bezeichnung

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

### Ausführung

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

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 5,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Wellenwiderstand	50 Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

### Materialeigenschaften

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



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Schirmung	Zinklegierung
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
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	21,5 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140022553
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder