

## Han 16A-BU-C (17-32)



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

Artikelnummer	09 20 016 3111
Beschreibung	Han 16A-BU-C (17-32)
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09200163111">https://harting.com/09200163111</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han A <sup>®</sup>
Beschreibung	weiterführende Bedruckung

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	32 A
Kontaktanzahl	32
PE-Kontakt	ja
Kontaktkennzeichnung	17 ... 32
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. Zur Komplettbestückung sind zwei Einsätze erforderlich!

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 4 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C



## Technische Kennwerte

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	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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	6,14 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140039933
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000438



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

UNSPSC 24.0

39121522

---