

**HDC-C-M20-BCG0.08-0.2AU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, CM 20, Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.2, gestanzte, Kupferlegierung
Best.-Nr.	<a href="#">1682430000</a>
Typ	HDC-C-M20-BCG0.08-0.2AU
GTIN (EAN)	4008190859954
VPE	500 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 10:44:23 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## HDC-C-M20-BCG0.08-0.2AU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,262 g

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	2,5 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Einsatz	CM 20	Durchgangswiderstand	≤5 mΩ
Herstellungsverfahren	gestanzt	Kontaktdurchmesser Stift Ø	1 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.08 - 0.2 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,08 mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Gold
Typ	Buchse	Werkstoff	Kupferlegierung

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-04	ECLASS 9.1	27-44-02-04
ECLASS 10.0	27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

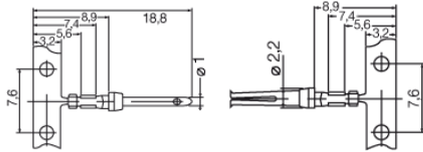
Engineering-Daten [WSCAD](#)

## HDC-C-M20-BCG0.08-0.2AU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge
-------------------	----------------

0,08 - 0,20 mm <sup>2</sup> AWG 28-24	2,5+0,5 mm
0,20 - 0,52 mm <sup>2</sup> AWG 24-20	2,5+0,5 mm

