

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La crimpatura è un collegamento elettricamente e meccanicamente sicuro ed affidabile tra conduttore e contatto. Un collegamento crimpato ideale è a tenuta di gas e resistente alla corrosione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettori di potenza, Contatto a crimpare, CM 20, Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 0.2, stampati, Lega di rame
Nr.Cat.	<a href="#">1682430000</a>
Tipo	HDC-C-M20-BCG0.08-0.2AU
GTIN (EAN)	4008190859954
CPZ	500 Pezzo

Data di creazione 8 marzo 2023 18.19.16 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,252 g

**Dati generali**

Diametro contatto Ø codolo	1 mm	Esecuzione inserto	CM 20
Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	2,5 mm	Materiale	Lega di rame
Materiale dei contatti	Lega di rame	Procedimento di fabbricazione	stampati
Resistenza di passaggio	≤5 mΩ	Sezione di collegamento cavo, max.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0,08 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento dei conduttori	0,08 - 0,2 mm <sup>2</sup>
Superficie	oro	Tipo	Femmina
Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-04

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Download**

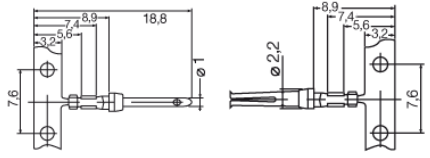
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**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)

**Disegni**



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

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

