

HDC-C-M20-BCG0.2-0.52AU**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.: 0.52, gestanzte, Kupferlegierung
Best.-Nr.	1682450000
Typ	HDC-C-M20-BCG0.2-0.52AU
GTIN (EAN)	4008190859961
VPE	500 Stück

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 22:13:45 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC-C-M20-BCG0.2-0.52AU

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,258 g

Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	2,5 mm	Anschlussart	Crimpschluss
Ausführung Einsatz	CM 20	Durchgangswiderstand	≤5 mΩ
Herstellungsverfahren	gestanzt	Kontaktdurchmesser Stift Ø	1 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.2 - 0.52 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,52 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,2 mm ²	Oberfläche	Gold
Typ	Buchse	Werkstoff	Kupferlegierung
Werkstoff Kontakt	Kupferlegierung		

Klassifikationen

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

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

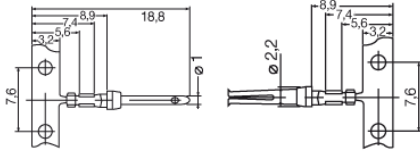
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN

HDC-C-M20-BCG0.2-0.52AU

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



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

0,08 - 0,20 mm ² AWG 28-24	2,5+0,5 mm
0,20 - 0,52 mm ² AWG 24-20	2,5+0,5 mm

