

HDC-C-M3-BM10.0AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

Ausfuehrung	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, CM 3, Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 10, gedreht, Kupferlegierung
Best.-Nr.	1682310000
Art	HDC-C-M3-BM10.0AG
GTIN (EAN)	4008190474041
VPE	100 ST

HDC-C-M3-BM10.0AG

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS Konform
UL File Number Search [UL Webseite](#)
Zertifikat-Nr. (cURus) E92202

Abmessungen und Gewichte

Durchmesser	6.1 mm	Nettogewicht	3.08 g
-------------	--------	--------------	--------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Allgemeine Angaben

Kontaktdurchmesser Stift Ø	3.6 mm	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	10 mm
Anschlussart	Crimpanschluss	Ausführung Einsatz	CM 3
Durchgangswiderstand	≤1 mΩ	Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	10 mm²	Oberfläche	Silber
Steckzyklen	≥ 500	Typ	Buchse
Werkstoff	Kupferlegierung	Herstellungsverfahren	gedreht
Leiteranschlussquerschnitt	10 - 10 mm²	Werkstoff des Kontaktes	Kupferlegierung

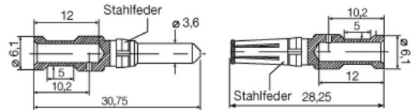
Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

HDC-C-M3-BM10.0AG

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Leiterquerschnitt	AWG	Abisolierlänge
1,50 mm ²	16	10 mm
2,50 mm ²	14	10 mm
4,00 mm ²	12	10 mm
6,00 mm ²	10	10 mm
10,00 mm ²	7	10 mm

