

HDC-C-M3-BM6.0AG**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 3, Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 6, gedreht, Kupferlegierung
Best.-Nr.	1682290000
Typ	HDC-C-M3-BM6.0AG
GTIN (EAN)	4008190474027
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 10:43:16 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC-C-M3-BM6.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Durchmesser	6,1 mm	Nettogewicht	3,05 g
-------------	--------	--------------	--------

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	10 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Einsatz	CM 3	Durchgangswiderstand	≤1 mΩ
Herstellungsverfahren	gedreht	Kontaktdurchmesser Stift Ø	3,6 mm
Leiteranschlussquerschnitt	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²
Oberfläche	Silber	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
UL File Number Search	E92202

Downloads

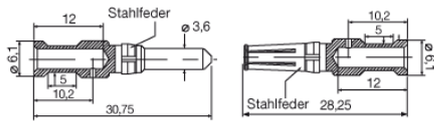
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

HDC-C-M3-BM6.0AG

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



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

