

**HDC C HX BM10.0AG****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, HQ, Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 10, gedreht, Kupferlegierung
Best.-Nr.	<a href="#">1526 190000</a>
Typ	HDC C HX BM10.0AG
GTIN (EAN)	4050118332087
VPE	25 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 00:17:26 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## HDC C HX BM10.0AG

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 2,75 g

### Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	16 mm	Anschlussart	Crimpschluss
Ausführung Einsatz	HQ	Durchgangswiderstand	≤1 mΩ
Herstellungsverfahren	gedreht	Kontaktdurchmesser Stift Ø	4 mm
Leiteranschlussquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm <sup>2</sup>
Oberfläche	Silber	Steckzyklen	≥ 500
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

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

### Downloads

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

HDC C HX BM10.0AG

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

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

Zeichnungen

