

**HDC C HS BM0.08-0.12 AU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Das Crimpnen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Buchse, Gold, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<b>2748730000</b>
Art	HDC C HS BM0.08-0.12 AU
GTIN (EAN)	4050118890549
VPE	100 ST

**HDC C HS BM0.08-0.12 AU**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 0.18 g

**Temperaturen**

Grenztemperatur -55 °C ... 130 °C

**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 1 mm

Abisolierlänge Bemessungsanschluss 4 mm

Ausführung Einsatz DSUB

Leiteranschlussquerschnitt, max. 0.12 mm<sup>2</sup>

Oberfläche Gold

Typ Buchse

Herstellungsverfahren gedreht

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 28

Anschlussart Crimpanschluss

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 24

Leiteranschlussquerschnitt, min. 0.08 mm<sup>2</sup>

Steckzyklen ≥ 500

Werkstoff Kupferlegierung

Leiteranschlussquerschnitt 0.08 - 0.12 mm<sup>2</sup>

**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 HS BM0.08-0.12 AU**

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

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

**Zubehör****Elektrische Module****Flexibel**

Die vier Modulbaugrößen ermöglichen individuelle und maximal platzsparende Steckerlösungen. Zudem sorgt das verkleinerte Rastermaß für Bauformoptimierung.

**Allgemeine Bestell Daten**

Art	HDC MGBT 8 FC	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2748530000</a>	Datenmodul, 50 V, 5 A, Cat. 6A, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Buchse,
GTIN (EAN)	4050118890839	Benötigte Steckplätze: 1
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS HS 8 F	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2748640000</a>	Dateneinsatz, 50 V, 5 A, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Buchse,
GTIN (EAN)	4050118890686	Benötigte Steckplätze: 0
VPE	1 ST	

**Werkzeuge****Kompakt**

Das neuartige 2-polige Busmodul ist besonders kompakt und kann Megabit- und Gigabit Dateneinsätze aufnehmen. Es ermöglicht die Übertragung von zwei GigaBit Cat-6A (10 GBit) Leitungen in einem Modul.

**Allgemeine Bestell Daten**

Art	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2592650000</a>	Crimping tool for contacts
GTIN (EAN)	4050118603774	
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS CL X/D0.09/0.5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3125010000</a>	Locator for crimping tool
GTIN (EAN)	4099987279550	
VPE	1 ST	

**HDC C HS BM0.08-0.12 AU**

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

**Zubehör**

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

**Kontaktlösewerkzeuge**

Weidmüller bietet eine Vielzahl von Crimpwerkzeugen, Kontaktlösewerkzeugen und LWL-Bearbeitungswerkzeugen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	REMOVAL TOOL HS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3131280000</a>	
GTIN (EAN)	4099987323819	
VPE	1 ST	