

**HDC C HS BM0.08-0.12 AU****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	Buchse, Gold, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">2748730000</a>
Art	HDC C HS BM0.08-0.12 AU
GTIN (EAN)	4050118890549
VPE	100 Stück

## HDC C HS BM0.08-0.12 AU

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,18 g

### Temperaturen

Grenztemperatur -55 °C ... 130 °C

### Allgemeine Angaben

Anschlussart	Crimpanschluss	Ausführung Einsatz	DSUB
Herstellungsverfahren	gedreht	Kontaktdurchmesser Stift Ø	1 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,12 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,08 mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Gold
Steckzyklen	≥ 200	Typ	Buchse
Werkstoff	Kupferlegierung		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-02-04	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

### Umweltanforderungen

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

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Manual GigaBit Module</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## HDC C HS BM0.08-0.12 AU

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### 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 Bestelldaten

Art	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2592650000</a>	Crimpwerkzeug für Kontakte
GTIN (EAN)	4050118603774	
VPE	1 Stück	
Art	HDC MBUS CL X/DO.09/0.5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3125010000</a>	Locator für Crimpwerkzeug
GTIN (EAN)	4099987279550	
VPE	1 Stück	

### Elektrische Module



#### Flexibel

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

### Allgemeine Bestelldaten

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