

**HDC C HS SM0.08-0.12 AU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Stift, Gold, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">2748710000</a>
Art	HDC C HS SM0.08-0.12 AU
GTIN (EAN)	4050118890556
VPE	100 ST

## HDC C HS SM0.08-0.12 AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

0.17 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

Stift

Herstellungsverfahren

gedreht

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.

AWG 28

Anschlussart

Crimpschluss

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 10.0

EC000796

ECLASS 15.0

27-44-02-04

ETIM 9.0

EC000796

ECLASS 14.0

27-44-02-04

## HDC C HS SM0.08-0.12 AU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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 Bestelldaten

Art	HDC MGBIT 8 FC	Ausführung
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	Ausführung
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 Bestelldaten

Art	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Ausführung
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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">3125010000</a>	Locator for crimping tool
GTIN (EAN)	4099987279550	
VPE	1 ST	

**HDC C HS SM0.08-0.12 AU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****Kontaktlösewerkzeuge**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

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