

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Crimping är en elektrisk och mekaniskt säker och pålitlig anslutning mellan ledare och kontakt. En idealisk crimp-kontakt är gastät och korrosionstålig.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Hane, Guld, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
Art.nr.	<a href="#">2748710000</a>
Typ	HDC C HS SM0.08-0.12 AU
GTIN (EAN)	4050118890556
Förp.	100 items

## HDC C HS SM0.08-0.12 AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Nettovikt

0.17 g

## Temperaturer

Gränsvärde, temperatur

-55 °C ... 130 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus

Kompatibel med undantag

RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

## Allmänna uppgifter

Kontaktdiameter stift Ø	1 mm	Ledardiameter, AWG, max	AWG 28
Avisoleringslängd nominellt	4 mm	Anslutningstyp	Crimpanslutning
Utförande insats	DSUB	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 24
Ledardiameter, max.	0.12 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	0.08 mm <sup>2</sup>
Yta	Guld	Stickcykler	≥ 500
Typ	Hane	Grundläggande material	Kopparlegering
Tillverkningsmetod	svarvade	Ledararea	0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>

## Viktig hänvisningstext

Produktinformation

{Reference (Object) not found: productproduct2924645127791}

## Klassificeringar

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 SM0.08-0.12 AU

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

# Ritningar

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

Die Einstellungen am Locator zum crimpen			
crimp contact type	locator Position	wire size	tool setting
HDC C HS BM0.08-0.12 AU	7	AWG 24	0.70 mm
		AWG 20	0.80 mm
HDC C HS BM0.0.2-0.5 AU	7	AWG 28	0.65 mm
		AWG 26	0.70 mm
HDC C HS SM0.08-0.12 AU	8	AWG 24	0.70 mm
		AWG 20	0.80 mm
HDC C HS SM0.2-0.5 AU	8	AWG 28	0.65 mm
		AWG 26	0.80 mm

## HDC C HS SM0.08-0.12 AU

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Elektriska moduler



#### Flexibel

De fyra modulstorlekarna ger individuella propplösningar som sparar en stor mängd utrymme. Den mindre delningen bidrar också till en optimerad design.

### Allmänna beställningsdata

Typ	HDC MBUS HS 8 F	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2748640000</a>	Dataanvändning, 50 V, 5 A, Antal poler: 8, Crimpanslutning, Hylsa,
GTIN (EAN)	4050118890686	Nödvändiga insticksplatser: 0
Förp.	1 ST	

### Verktyg



#### Kompakt

Den nya tvåpoliga bus-modulen är oerhört kompakt och kan rymma både megabit- och gigabitdatainsatser. Det gör det möjligt med anslutning av 2 Gigabit Cat 6A-kablar (10 gigabit) till en modul.

### Allmänna beställningsdata

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

### Kontaktborttagningsverktyg



Weidmüller erbjuder en mängd olika crimpverktyg, kontaktborttagningsverktyg och fiberoptiska verktyg.

## HDC C HS SM0.08-0.12 AU

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Allmänna beställningsdata

Typ	REMOVAL TOOL HS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">3131280000</a>	
GTIN (EAN)	4099987323819	
Förp.	1 ST	

### Elektriska moduler



**Flexibel**  
 De fyra modulstorlekarna ger individuella propplösningar som sparar en stor mängd utrymme. Den mindre delningen bidrar också till en optimerad design.

### Allmänna beställningsdata

Typ	HDC MGBIT 8 MC	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2748520000</a>	Datamodul, 50 V, 5 A, Cat. 6A, Antal poler: 8, Crimpanslutning, Hane,
GTIN (EAN)	4050118890761	Nödvändiga insticksplatser: 1
Förp.	1 ST	