

**HDC C HS SM0.2-0.5 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, 0.2 - 0.5 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">2748700000</a>
Typ	HDC C HS SM0.2-0.5 AU
GTIN (EAN)	4050118890709
VPE	100 Stück

**HDC C HS SM0.2-0.5 AU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	0,15 g
--------------	--------

**Temperaturen**

Grenztemperatur	-55 °C ... 130 °C
-----------------	-------------------

**Allgemeine Angaben**

Anschlussart	Crimpanschluss	Baureihe	ModuPlug
Kontaktdurchmesser Stift Ø	1 mm	Leiteranschlussquerschnitt	0.2 - 0.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Oberfläche	Gold	Typ	Stift
Werkstoff	Kupferlegierung		

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	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

**Umweltanforderungen**

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 SM0.2-0.5 AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Typ	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	

## Elektrische Module

**Flexibel**

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

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	HDC MBUS HS 8 M	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748650000</a>	Dateneinsatz
GTIN (EAN)	4050118890716	
VPE	1 Stück	
Typ	HDC MGBIT 8 MC	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748520000</a>	Datenmodul
GTIN (EAN)	4050118890761	
VPE	1 Stück	