

HDC C HS BM0.2-0.5 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, 0.2 - 0.5 mm ²
Best.-Nr.	2748720000
Art	HDC C HS BM0.2-0.5 AU
GTIN (EAN)	4050118890631
VPE	100 Stück

HDC C HS BM0.2-0.5 AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	0,22 g
--------------	--------

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Crimpanschluss	Baureihe	ModuPlug
Kontaktdurchmesser Stift Ø	1 mm	Leiteranschlussquerschnitt	0.2 - 0.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,2 mm ²
Oberfläche	Gold	Typ	Buchse
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	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Manual GigaBit Module
Kataloge	Catalogues in PDF-format

HDC C HS BM0.2-0.5 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.	2592650000	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

Art	HDC MGBIT 8 FC	Ausführung
Best.-Nr.	2748530000	Datenmodul
GTIN (EAN)	4050118890839	
VPE	1 Stück	
Art	HDC MBUS HS 8 F	Ausführung
Best.-Nr.	2748640000	Dateneinsatz
GTIN (EAN)	4050118890686	
VPE	1 Stück	