



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

Ausfuehrung	Buchse, Gold, 0.2 - 0.5 mm <sup>2</sup>
BestNr.	<u>2748720000</u>
Art	HDC C HS BM0.2-0.5 AU
GTIN (EAN)	4050118890631
VPE	100 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zu	lassungen
----	-----------

Zulassungen	CE
ROHS	Konform

#### **Abmessungen und Gewichte**

Länge	13.7 mm	Länge (inch)	0.5394 inch
Nettogewicht	0.22 a		

#### **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	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 24
Anschlussart	Crimpanschluss	Ausführung Einsatz	DSUB
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Gold
Тур	Buchse	Werkstoff	Kupferlegierung
Baureihe	ModuPlug	Herstellungsverfahren	gedreht
Leiteranschlussquerschnitt	0.2 - 0.5 mm <sup>2</sup>	Werkstoff des Kontaktes	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		

Katalogstand / Zeichnungen 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### **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	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2748530000</u>	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	Ausfuehrung
Art BestNr.	HDC MBUS HS 8 F 2748640000	Ausfuehrung  Dateneinsatz, 50 V, 5 A, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Buchse,

### 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	Ausfuehrung
BestNr.	2592650000	Crimping tool for contacts
GTIN (EAN)	4050118603774	
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS CL X/D0.09/0.5	Ausfuehrung
Art BestNr.	HDC MBUS CL X/D0.09/0.5 3125010000	Ausfuehrung  Locator for crimping tool
	, ,	· ·

Erstellungs-Datum 08.11.2025 07:33:24 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

## Kontaktlösewerkzeuge



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

### Allgemeine Bestelldaten

Art REMOVAL TOOL HS
Best.-Nr. 3131280000
GTIN (EAN) 4099987323819

VPE 1 ST

IS Ausfuehrung