



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	Stift, Gold, 0.08 - 0.12 mm ²
BestNr.	<u>2748710000</u>
Art	HDC C HS SM0.08-0.12 AU
GTIN (EAN)	4050118890556
VPE	100 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zu	las	sun	igen	
----	-----	-----	------	--

Zulassungen	CE
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	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 28
Anschlussart	Crimpanschluss	Ausführung Einsatz	DSUB
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.12 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.08 mm ²	Oberfläche	Gold
Steckzyklen	≥ 200	Тур	Stift
Werkstoff	Kupferlegierung	Herstellungsverfahren	gedreht
Leiteranschlussquerschnitt	0.08 - 0.12 mm ²		

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		

Erstellungs-Datum 16.11.2025 09:28:25 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	Ausfuehrung
BestNr.	2748530000	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.	<u>2592650000</u>	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 16.11.2025 09:28:25 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

TOOL HS Ausfuehrung

Katalogstand / Zeichnungen 4