

HDC C HS SM0.08-0.12 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

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 Stück



HDC C HS SM0.08-0.12 AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Nettogewicht	0,18 g

Temperaturen

Grenztemperatur -55 °C ... 130 °C

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Crimpanschluss	Ausführung Einsatz	DSUB
Herstellungsverfahren	gedreht	Kontaktdurchmesser Stift Ø	1 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.08 - 0.12 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 28
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		

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		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
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 SM0.08-0.12 AU

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 Stück	
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, Benötigte

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	Crimpwerkzeug für Kontakte
GTIN (EAN)	4050118603774	
VPE	1 Stück	
Art	HDC MBUS CL X/D0.09/0.5	Ausfuehrung
Art BestNr.	HDC MBUS CL X/D0.09/0.5 3125010000	Ausfuehrung Locator für Crimpwerkzeug
	, ,	· ·