

**Crimpkontakte
HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Typ	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU
Best.-Nr.	1651640000
Ausführung	Schwere Steckverbinder, Kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, CM 10, CM BUS (CSB), Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung
GTIN (EAN)	4008190400316
VPE	100 Stück

Crimpkontakte HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0,57 g	Durchmesser	3,5 mm
--------------	--------	-------------	--------

Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Einsatz	HD, HDD, HQ, MixMate, CM 10, CM BUS (CSB)	Baureihe	HD
Durchgangswiderstand	≤ 4mΩ	Herstellungsverfahren	gedreht
Kontaktdurchmesser Stift Ø	1,6 mm	Leiteranschlussquerschnitt	0,75 - 1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm ²
Oberfläche	Gold	Typ	Stift
Werkstoff	Kupferlegierung		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000796	ETIM 4.0	EC000796
ETIM 5.0	EC000796	ETIM 6.0	EC000796
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-02	eClass 7.1	27-44-02-04
eClass 8.1	27-44-02-04	eClass 9.0	27-44-02-04

Produkthinweise

Hinweistext Zubehoer	Weiteres Zubehör siehe Kapitel J Werkzeuge siehe Kapitel K
----------------------	--

Zulassungen

Zulassungen



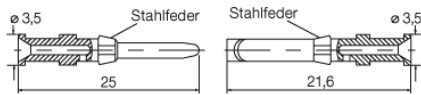
ROHS	Konform
------	---------

Datenblatt

**Crimpkontakte
HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zeichnungen



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge
0,14 - 0,37 mm ²	AWG 26-22 8 mm
0,50 mm ²	AWG 20 8 mm
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18 8 mm
1,50 mm ²	AWG 16 8 mm
2,50 mm ²	AWG 14 8 mm

