

Crimpkontakte HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0 Fax: +49 5231 14292083 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

Тур	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU		
BestNr.	<u>1651480000</u>		
Ausführung	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, HEE, HQ, MixMate, Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung		
GTIN (EAN)	4008190400156		
VPE	100 Stück		



Crimpkontakte HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-02-04

27-44-02-04

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0 Fax: +49 5231 14292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1,57 g	Durchmesser	4,5 mm
Allgemeine Angaben			
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7,5 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Einsatz	HE, HEE, HQ, MixMate	Baureihe	HE
Durchgangswiderstand	≤ 2mΩ	Herstellungsverfahren	gedreht
Kontaktdurchmesser Stift Ø	2,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 1 mm ²
Oberfläche	Gold	Oberflächen Schichtdicke, max.	1,25 μm
Oberflächen Schichtdicke, min.	0,75 μm	Тур	Buchse
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 7.1

eClass 9.0

Zulassungen

Zulassungen

eClass 6.2

eClass 8.1

eClass 9.1



27-26-12-02

27-44-02-04

27-44-02-04

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>



Crimpkontakte HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 1429-0 Fax: +49 5231 14292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen





