

# Crimpkontakte HDC-C-HD-SM2.5AG

#### 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-HD-SM2.5AG
BestNr.	<u>1651560000</u>
Ausführung	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht, Kupferlegierung
GTIN (EAN)	4008190400231
VPE	100 Stück



#### Crimpkontakte HDC-C-HD-SM2.5AG

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

### **Technische Daten**

#### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0,66 g	Durchmesser	3,5 mm
Allgemeine Angaben			
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Einsatz	HD, HDD, HQ, MixMate	Baureihe	HD
Durchgangswiderstand	≤ 4mΩ	Herstellungsverfahren	gedreht
Kontaktdurchmesser Stift Ø	1.6 mm	Leiteranschlussguerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Kontaktourchmesser Stift Ø	1,0 111111	201101411001114004401001111111	
Oberfläche	Silber	Тур	Stift
		·	
Oberfläche Werkstoff Klassifikationen	Silber Kupferlegierung	Тур	Stift
Oberfläche Werkstoff	Silber	·	
Oberfläche Werkstoff  Klassifikationen  ETIM 3.0	Silber Kupferlegierung	Typ  ETIM 4.0	Stift EC000796
Oberfläche Werkstoff  Klassifikationen  ETIM 3.0  ETIM 5.0	Silber Kupferlegierung  EC000796 EC000796	Typ  ETIM 4.0  ETIM 6.0	Stift  EC000796 EC000796
Oberfläche Werkstoff  Klassifikationen  ETIM 3.0  ETIM 5.0  UNSPSC	Silber Kupferlegierung  EC000796 EC000796 30-21-18-01	ETIM 4.0 ETIM 6.0 eClass 5.1	EC000796 EC000796 27-14-34-19

Zulassungen



ROHS

#### **Downloads**

**Engineering-Daten EPLAN, WSCAD** 



### Crimpkontakte HDC-C-HD-SM2.5AG

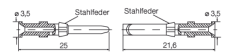
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

## Zeichnungen



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge		
0,14 - 0,37 mm <sup>2</sup>	AWG 26-22	8 mm	
0,50 mm <sup>2</sup>	AWG 20	8 mm	
0,75 - 1,00 mm <sup>2</sup>	AWG 18	8 mm	
1,50 mm²	AWG 16	8 mm	
2,50 mm <sup>2</sup>	AWG 14	8 mm	

