

### HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG

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

Ausführung	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.37, gedreht, Kupferlegierung
BestNr.	<u>1651520000</u>
Тур	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG
GTIN (EAN)	4008190400194
VPE	100 Stück



#### HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Durchmesser	3,5 mm	Nettogewicht	0,6 g
Umweltanforderungen			

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Einsatz	HD, HDD, HQ, MixMate	Baureihe	HD
Durchgangswiderstand	≤4 mΩ	Herstellungsverfahren	gedreht
Kontaktdurchmesser Stift Ø	1,6 mm	Leiteranschlussquerschnitt	0.14 - 0.37 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,37 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Oberfläche	Silber	Steckzyklen	≥ 500
Тур	Stift	Werkstoff	Kupferlegierung

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E92202

#### **Downloads**

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



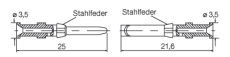
### HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	

