

# HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU

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, Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.37, gedreht, Kupferlegierung
BestNr.	<u>1651670000</u>
Тур	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU
GTIN (EAN)	4008190400347
VPE	100 Stück



### HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,73 g

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

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	Gold	Steckzyklen	≥ 500
Тур	Buchse	Werkstoff	Kupferlegierung
Werkstoff Kontakt	Kupferlegierung		

Nettogewicht

#### Klassifikationen

Durchmesser

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	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

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40	

#### Zulassungen

Zulassungen C C S US US

3,5 mm

ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E92202

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN



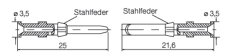
# HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Leiterquerschnitt	Abisol	lierlänge
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

