

## HDC-C-HD-SM1.5AG

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.: 1.5, gedreht, Kupferlegierung
BestNr.	<u>1651550000</u>
Тур	HDC-C-HD-SM1.5AG
GTIN (EAN)	4008190400224
VPE	100 Stück



## HDC-C-HD-SM1.5AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,58 g

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Umweltanforderungen		

Nettogewicht

REACH SVHC Lead 7439-92-1

3,5 mm

## Allgemeine Angaben

Durchmesser

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	1.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²	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	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	



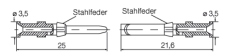
## HDC-C-HD-SM1.5AG

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	

