

HDC-C-M3-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, CM 3, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht, Kupferlegierung
BestNr.	<u>1698120000</u>
Тур	HDC-C-M3-SM1.5AG
GTIN (EAN)	4008190885038
VPE	100 Stück



HDC-C-M3-SM1.5AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Durchmesser	6,1 mm	Nettogewicht	3,48 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

A1: 1: 1: D	1.0	A 11	0:
Abisolierlänge Bemessungsansch	luss 10 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Einsatz	CM 3	Durchgangswiderstand	≤1 mΩ
Herstellungsverfahren	gedreht	Kontaktdurchmesser Stift Ø	3,6 mm
Leiteranschlussquerschnitt	1.5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²
Oberfläche	Silber	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	



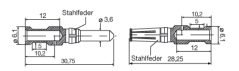
HDC-C-M3-SM1.5AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge	
1,50 mm ²	AWG 16	10 mm
2,50 mm ²	AWG 14	10 mm
4,00 mm ²	AWG 12	10 mm
6,00 mm ²	AWG 10	10 mm
10,00 mm ²	AWG 7	10 mm

