

## **HDC-C-M3-SM10.0AG**

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.: 10,
	gedreht, Kupferlegierung
BestNr.	<u>1682300000</u>
Тур	HDC-C-M3-SM10.0AG
GTIN (EAN)	4008190474034
VPE	100 Stück



#### **HDC-C-M3-SM10.0AG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Durchmesser	6,1 mm	Nettogewicht	2,16 g

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsansch	lluss 10 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Einsatz	CM 3	Durchgangswiderstand	≤1 mΩ
Herstellungsverfahren	gedreht	Kontaktdurchmesser Stift Ø	3,6 mm
Leiteranschlussquerschnitt	10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 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>EPLAN, WSCAD</u>



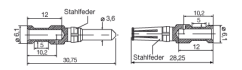
## **HDC-C-M3-SM10.0AG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



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

