

HDC-C-M5-SM0.75-1.0AG

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 5, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung
BestNr.	<u>1682340000</u>
Тур	HDC-C-M5-SM0.75-1.0AG
GTIN (EAN)	4008190474072
VPE	100 Stück



HDC-C-M5-SM0.75-1.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Durchmesser	4,1 mm	Nettogewicht	1,48 g
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7,5 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Einsatz	CM 5	Durchgangswiderstand	≤2 mΩ
Herstellungsverfahren	gedreht	Kontaktdurchmesser Stift Ø	2,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 1 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm ²	Oberfläche 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



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten **WSCAD**



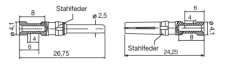
HDC-C-M5-SM0.75-1.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge		
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18	8 mm	
1,50 mm ²	AWG 16	8 mm	
2,50 mm ²	AWG 14	8 mm	
4,00 mm ²	AWG 12	8 mm	

