

HDC-C-M5-BM1.5AG

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

Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, CM 5, Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht, Kupferlegierung
<u>1682370000</u>
HDC-C-M5-BM1.5AG
4008190474102
100 Stück



HDC-C-M5-BM1.5AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
WALLIESSALIACII	ullu	Gewichte

Durchmesser	4, I mm	Nettogewicht	1,43 g
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7,5 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Einsatz	CM 5	Durchaanaswiderstand	≤2 mΩ

Austurnarig Embatz	CIVI 5
Herstellungsverfahren	gedreht
Leiteranschlussquerschnitt	1.5 mm ²
Oberfläche	Silber
Werkstoff	Kupferlegierung

Anschlussart	Crimpanschluss
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ
Kontaktdurchmesser Stift Ø	2,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²
Тур	Buchse

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

Downloads

Engineering-Daten WSCAD



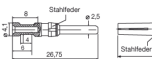
HDC-C-M5-BM1.5AG

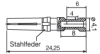
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Leiterquerschnitt	Abis	solierlänge
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

