

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
Best.-Nr.	1682340000
Typ	HDC-C-M5-SM0.75-1.0AG
GTIN (EAN)	4008190474072
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 21:48:56 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Durchmesser	4,1 mm	Nettogewicht	1,48 g
-------------	--------	--------------	--------

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	Silber
Typ	Stift	Werkstoff	Kupferlegierung
Werkstoff Kontakt	Kupferlegierung		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-04

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

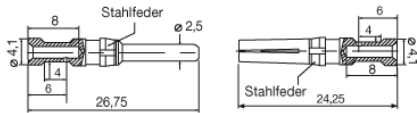
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN

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

