

**HDC-C-M5-BM2.5AG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La crimpatura è un collegamento elettricamente e meccanicamente sicuro ed affidabile tra conduttore e contatto. Un collegamento crimpato ideale è a tenuta di gas e resistente alla corrosione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettori di potenza, Contatto a crimpare, CM 5, Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 2.5, torniti, Lega di rame
Nr.Cat.	<a href="#">1682390000</a>
Tipo	HDC-C-M5-BM2.5AG
GTIN (EAN)	4008190474126
CPZ	100 Pezzo

**HDC-C-M5-BM2.5AG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Diametro	4,1 mm	Peso netto	1,45 g
----------	--------	------------	--------

**Dati generali**

Diametro contatto Ø codolo	2,5 mm	Esecuzione inserto	CM 5
Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	7,5 mm	Materiale	Lega di rame
Materiale dei contatti	Lega di rame	Procedimento di fabbricazione	torniti
Resistenza di passaggio	≤2 mΩ	Sezione di collegamento cavo, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento dei conduttori	2,5 mm <sup>2</sup>	Superficie	argento
Tipo	Femmina	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare

**Classificazioni**

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

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

**Download**

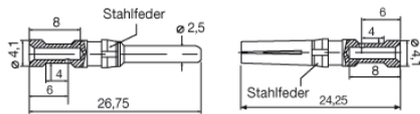
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**HDC-C-M5-BM2.5AG**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**



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

