

HDC-C-M5-SM2.5AG**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, Maschio, Sezione di collegamento cavo, max.: 2.5, torniti, Lega di rame
Nr.Cat.	1682380000
Tipo	HDC-C-M5-SM2.5AG
GTIN (EAN)	4008190474119
CPZ	100 Pezzo

Data di creazione 8 marzo 2023 22.26.57 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

HDC-C-M5-SM2.5AG**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	1,53 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 ²
Sezione di collegamento dei conduttori	2,5 mm ²	Superficie	argento
Tipo	Maschio	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

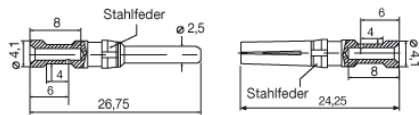
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN

HDC-C-M5-SM2.5AG

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

www.weidmueller.com

Disegni



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

