

HDC-C-M3-SM1.5AG**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 3, Maschio, Sezione di collegamento cavo, max.: 1.5, torniti, Lega di rame
Nr.Cat.	1698 120000
Tipo	HDC-C-M3-SM1.5AG
GTIN (EAN)	4008 190885038
CPZ	100 Pezzo

HDC-C-M3-SM1.5AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Diametro	6,1 mm	Peso netto	3,48 g
----------	--------	------------	--------

Dati generali

Diametro contatto Ø codolo	3,6 mm	Esecuzione inserto	CM 3
Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	10 mm	Materiale	Lega di rame
Materiale dei contatti	Lega di rame	Procedimento di fabbricazione	torniti
Resistenza di passaggio	≤1 mΩ	Sezione di collegamento cavo, max.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	1.5 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
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E92202

Download

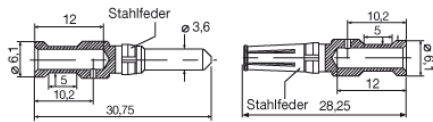
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC-C-M3-SM1.5AG

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

www.weidmueller.com

Disegni



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge	
1,50 mm ²	AWG 16	10 mm
2,50 mm ²	AWG 14	10 mm
4,00 mm ²	AWG 12	10 mm
6,00 mm ²	AWG 10	10 mm
10,00 mm ²	AWG 7	10 mm

