

HDC-C-M20-SCG0.08-0.2AU**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 20, Maschio, Sezione di collegamento cavo, max.: 0.2, stampati, Lega di rame
Nr.Cat.	1682420000
Tipo	HDC-C-M20-SCG0.08-0.2AU
GTIN (EAN)	4008190859930
CPZ	500 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 3.06.58 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

HDC-C-M20-SCG0.08-0.2AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,224 g

Dati generali

Diametro contatto Ø codolo	1 mm	Esecuzione inserto	CM 20
Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	2,5 mm	Materiale	Lega di rame
Materiale dei contatti	Lega di rame	Procedimento di fabbricazione	stampati
Resistenza di passaggio	≤5 mΩ	Sezione di collegamento cavo, max.	0,2 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0,08 mm ²	Sezione di collegamento dei conduttori	0,08 - 0,2 mm ²
Superficie	oro	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

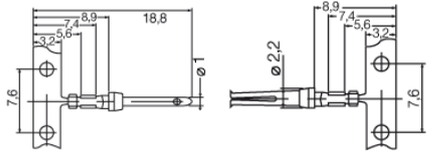
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN

HDC-C-M20-SCG0.08-0.2AU

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

www.weidmueller.com

Disegni



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge
0,08 - 0,20 mm ² AWG 28-24	2,5+0,5 mm
0,20 - 0,52 mm ² AWG 24-20	2,5+0,5 mm

0,08 - 0,20 mm² AWG 28-24 2,5+0,5 mm
 0,20 - 0,52 mm² AWG 24-20 2,5+0,5 mm

