

HDC-C-M20-SCG0.2-0.52AU**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.: 0.52, stampati, Lega di rame
N. d'ordine	1682440000
Tipo	HDC-C-M20-SCG0.2-0.52AU
GTIN (EAN)	4008190859947
CPZ	500 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 0.23 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Diametro contatto Ø codolo	1 mm	Lunghezza di spellatura, collegamento di 2.5 mm dimensionamento	
Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare	Esecuzione inserto	CM 20
Resistenza di passaggio	≤5 mΩ	Sezione di collegamento cavo, max.	0.52 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.2 mm ²	Superficie	oro
Cicli di inserimento	≥ 500	Tipo	Maschio
Materiale di base	Lega di rame	Procedimento di fabbricazione	stampati
Sezione di collegamento dei conduttori	0.2 - 0.52 mm ²	Materiale del contatto	Lega di rame

Classificazioni

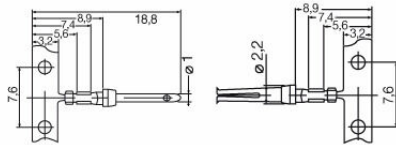
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

HDC-C-M20-SCG0.2-0.52AU

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

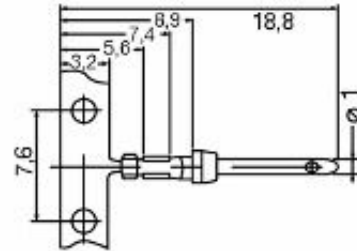
Disegni

www.weidmueller.com



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



Accessori**Cacciavite a lama**

Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versione	
N. d'ordine	9008330000	Cacciavite, Cacciavite	
GTIN (EAN)	4032248056286		
CPZ	1 ST		