

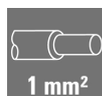
HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, HE, HEE, HQ, MixMate, Maschio, Sezione di collegamento cavo, max.: 1, torniti, Lega di rame
Nr.Cat.	1200600000
Tipo	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG
GTIN (EAN)	4008190171308
CPZ	100 Pezzo

Data di creazione 7 marzo 2023 0.14.40 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Diametro	4,5 mm	Peso netto	1,27 g
----------	--------	------------	--------

Dati generali

Cicli di inserimento	≥ 500	Diametro contatto Ø codolo	2,5 mm
Esecuzione inserto	HE, HEE, HQ, MixMate	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
Serie	HE	Sezione di collegamento cavo, max.	1 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0,75 mm ²	Sezione di collegamento dei conduttori	0.75 - 1 mm ²
Spessore dello strato superficiale, max.	3 µm	Spessore dello strato superficiale, min.	2 µm
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

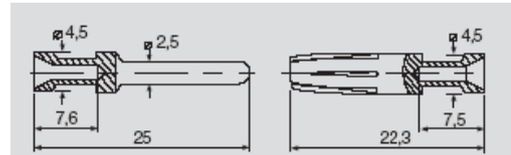
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG

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

www.weidmueller.com

Disegni



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge	
0,50 mm ²	AWG 20	7,5 mm
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18	7,5 mm
1,50 mm ²	AWG 16	7,5 mm
2,50 mm ²	AWG 14	7,5 mm
4,00 mm ²	AWG 12	7,5 mm

