

HDC-C-HE-SM4.65AU**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.: 4.65, torniti, Lega di rame
Nr.Cat.	1116540000
Tipo	HDC-C-HE-SM4.65AU
GTIN (EAN)	4032248897261
CPZ	100 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 5.57.53 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

HDC-C-HE-SM4.65AU**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	1,32 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.	4,65 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	4,65 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
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN