

HDC-C-HD-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, HD, HDD, HQ, MixMate, Maschio, Sezione di collegamento cavo, max.: 1, torniti, Lega di rame
Nr.Cat.	<u>1601750000</u>
Tipo	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG
GTIN (EAN)	4008190134280
CPZ	100 Pezzo



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,55 g

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Diametro

Dati generali			
Cicli di inserimento	≥ 500	Diametro contatto Ø codolo	1,6 mm
Esecuzione inserto		Lunghezza di spellatura, collegamento di	
	HD, HDD, HQ, MixMate	dimensionamento	8 mm
Materiale	Lega di rame	Materiale dei contatti	Lega di rame
Procedimento di fabbricazione	torniti	Resistenza di passaggio	≤4 mΩ
Serie	HD	Sezione di collegamento cavo, max.	1 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0,75 mm²	Sezione di collegamento dei conduttori	0.75 - 1 mm ²
Superficie	argento	Tipo	Maschio
Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare		

Peso netto

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	

3,5 mm

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E92202

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP	
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	<u>FL FIELDWIRING EN</u> <u>FL FIELDWIRING EN</u>	



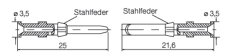
HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni



Leiterquerschnitt	Abis	olierlänge
0,14 - 0,37 mm ²	AWG 26-22	8 mm
0,50 mm ²	AWG 20	8 mm
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18	8 mm
1,50 mm²	AWG 16	8 mm
2,50 mm ²	AWG 14	8 mm

