

HDC C HS BM0.08-0.12 AU

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	Femmina, oro, 0.08 - 0.12 mm ²
N. d'ordine	2748730000
Tipo	HDC C HS BM0.08-0.12 AU
GTIN (EAN)	4050118890549
CPZ	100 Pieza

HDC C HS BM0.08-0.12 AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto

0.18 g

Temperature

Valori limite di temperatura

-55 °C ... 130 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS

Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Dati generali

Diametro contatto Ø codolo	1 mm	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 28
Lunghezza di spellatura, collegamento di 4 mm dimensionamento		Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare
Esecuzione inserto	DSUB	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 24
Sezione di collegamento cavo, max.	0.12 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.08 mm ²
Superficie	oro	Cicli di inserimento	≥ 500
Tipo	Femmina	Materiale di base	Lega di rame
Procedimento di fabbricazione	torniti	Sezione di collegamento dei conduttori	0.08 - 0.12 mm ²

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 HS BM0.08-0.12 AU

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

www.weidmueller.com

Accessori

Moduli elettrici



Flessibile

Le quattro dimensioni di moduli garantiscono soluzioni ad innesto individuali che permettono di risparmiare enormi quantità di spazio. Il passo ridotto si traduce inoltre in un design ottimizzato.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC MGBIT 8 FC	Versione
N. d'ordine	2748530000	Modulo dati, 50 V, 5 A, Cat. 6A, Numero di poli: 8, Collegamento a
GTIN (EAN)	4050118890839	crimpare, Femmina, Slot a innesto necessari: 1
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HS 8 F	Versione
N. d'ordine	2748640000	Uso dei dati, 50 V, 5 A, Numero di poli: 8, Collegamento a crimpare,
GTIN (EAN)	4050118890686	Femmina, Slot a innesto necessari: 0
CPZ	1 ST	

Utensili



Compatto

Il nuovo modulo per bus a due poli è estremamente compatto e può ospitare sia inserti per dati a megabit e che a gigabit. Permette il collegamento di 2 cavi Gigabit Cat 6A (10 gigabit) in un solo modulo.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Versione
N. d'ordine	2592650000	Crimping tool for contacts
GTIN (EAN)	4050118603774	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MBUS CL X/D0.09/0.5	Versione
N. d'ordine	3125010000	Locator for crimping tool
GTIN (EAN)	4099987279550	
CPZ	1 ST	

Utensili per la rimozione dei contatti

Weidmüller offre una gamma di pinze crimpatrici, utensili per la rimozione dei contatti e utensili per la fibra ottica.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	REMOVAL TOOL HS	Versione	
N. d'ordine	3131280000		
GTIN (EAN)	4099987323819		
CPZ	1 ST		