

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 mm²

Sezione di collegamento cavo, min.

0.08 mm²

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 mm²

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	

HDC C HS BM0.08-0.12 AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessori****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		