

HDC C HS SM0.2-0.5 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	Maschio, oro, 0.2 - 0.5 mm ²
N. d'ordine	2748700000
Tipo	HDC C HS SM0.2-0.5 AU
GTIN (EAN)	4050118890709
CPZ	100 Pieza

HDC C HS SM0.2-0.5 AU

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni	CE
ROHS	Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza	14 mm	Lunghezza (pollici)	0.5512 inch
Peso netto	0.15 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 24
Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare	Esecuzione inserto	DSUB
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20	Sezione di collegamento cavo, max.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.2 mm ²	Superficie	oro
Tipo	Maschio	Materiale di base	Lega di rame
Serie	ModuPlug	Procedimento di fabbricazione	torniti
Sezione di collegamento dei conduttori	0.2 - 0.5 mm ²	Materiale del contatto	Lega di rame

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-02-04	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

HDC C HS SM0.2-0.5 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:
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		