

HDC C HS BM0.2-0.5 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	Femmina, oro, 0.2 - 0.5 mm ²
N. d'ordine	2748720000
Tipo	HDC C HS BM0.2-0.5 AU
GTIN (EAN)	4050118890631
CPZ	100 Pieza

HDC C HS BM0.2-0.5 AU

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza	13.7 mm	Lunghezza (pollici)	0.5394 inch
Peso netto	0.22 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
Lunghezza di spellatura, collegamento di 4 mm dimensionamento		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	Cicli di inserimento	≥ 200
Tipo	Femmina	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

Nota importante

Informazioni sul prodotto {Reference (Object) not found: productproduct2924645127791}

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 BM0.2-0.5 AU

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

Disegni

www.weidmueller.com

Die Einstellungen am Locator zum crimpen			
crimp contact type	locator Position	wire size	tool setting
HDC C HS BM0.08-0.12 AU	7	AWG 24	0.75 mm
		AWG 26	0.70 mm
		AWG 28	0.65 mm
HDC C HS BM0.02-0.5 AU	7	AWG 20	0.80 mm
		AWG 22	0.75 mm
		AWG 24	0.70 mm
HDC C HS SM0.08-12 AU	8	AWG 24	0.75 mm
		AWG 26	0.70 mm
		AWG 28	0.65 mm
HDC C HS SM0.2-0.5 AU	8	AWG 20	0.80 mm
		AWG 22	0.75 mm
		AWG 24	0.70 mm

HDC C HS BM0.2-0.5 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: 0
CPZ	1 ST	

Utensili



Portfolio completo per cablaggi di dati flessibili in loco: dagli utensili coinvolti ai giunti codificati Cat.#5 D e Cat.#6 X, così come boccole di schermatura robuste. Questi componenti consentono connessioni dati affidabili e assemblati sul campo, ideali per applicazioni industriali, installazioni rapide e massima flessibilità.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC MBUS CL X/D 0.6/1.0	Versione
N. d'ordine	2592680000	Localizzatore per pinza crimpatrice
GTIN (EAN)	4050118603781	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Versione
N. d'ordine	2592650000	Pinza crimpatrice per contatti
GTIN (EAN)	4050118603774	
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		