

# **HDC C HS SM0.08-0.12 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	Maschio, oro, 0.08 - 0.12 mm²
N. d'ordine	<u>2748710000</u>
Tipo	HDC C HS SM0.08-0.12 AU
GTIN (EAN)	4050118890556
CPZ	100 Pezzo



# **HDC C HS SM0.08-0.12 AU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

		-	-		-
Dii	men	ISIO	nı	eр	esi

Peso netto	0,18 g	

### **Temperature**

Valori limite di temperatura	-55 °C 130 °C

### Dati generali

Materiale		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	Lega di rame	max.	AWG 28
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo, max.	
min.	AWG 24	-	0,12 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0,08 mm²	Sezione di collegamento dei conduttori	0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
Superficie	oro	Tipo	Maschio
Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare		

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	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		

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

### Omologazioni

ROHS	Conforme

## Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Manual GigaBit Module
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



### **HDC C HS SM0.08-0.12 AU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### 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

N. d'ordine <u>2592650000</u>

GTIN (EAN) 4050118603774

CPZ 1 Pezzo

versione

Pinza crimpatrice per contatti

#### 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 MBUS HS 8 M	Versione
N. d'ordine	<u>2748650000</u>	Uso dei dati
GTIN (EAN)	4050118890716	
CPZ	1 Pezzo	
Tipo	HDC MGBIT 8 MC	Versione
Про	TIDC MIGDIT 6 MIC	versione
N. d'ordine	2748520000	Modulo dati
•		