

# CUC-DSC-C1BAU-S/DSC28 - Contatto a crimpare D-SUB



1418784

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418784>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Contatto a crimpare D-SUB, serie: HC-M-DSUB-C, Spina, tornito, diametro contatti: 1 mm, corrente nominale: 5 A, sezione di connessione: 0,08 mm<sup>2</sup> ... 0,12 mm<sup>2</sup>, AWG 28...24, materiale contatti: Metallo

## Descrizione del prodotto

Contatto standard per inserti contatti D-SUB

## I vantaggi

- Elevata categoria di qualità
- Diversi tipi di collegamento per ogni applicazione
- Contatto tornito

## Dati commerciali

Codice articolo	1418784
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABNCAC
Codice prodotto	ABNCAC
GTIN	4055626150727
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,19 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,16 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CH

# CUC-DSC-C1BAU-S/DSC28 - Contatto a crimpare D-SUB



1418784

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418784>

## Dati tecnici

### Montaggio

Tipo di montaggio	Connessione a crimpare
-------------------	------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Contatto a crimpare
Serie	HC-M-DSUB-C
	HC-M-08-GBIT
	HC-M-25
	HC-M-EMV
Tipo contatto	tornito

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Tipo di connessione del contatto	Spina
Collegamento	Connessione a crimpare

#### Connessione conduttori

Sezione di connessione	0,08 mm <sup>2</sup> ... 0,12 mm <sup>2</sup>
Sezione di connessione AWG	28 ... 24

### Indicazioni materiale

Materiale Contatto	Metallo
Materiale Riv. contatto a innesto (strato di copertura/selettivo)	Au (0,2 µm)
Materiale	Ni
Materiale Contatto	Ottone

### Dimensioni

Larghezza [w]	1,7 mm
Altezza [h]	1,7 mm
Diametro (Diametro contatti)	1 mm

### Caratteristiche elettriche

Corrente nominale (Corrente di carico massima)	5 A
--	-----

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 200
Forza di inserzione	≤ 3,4 N

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

# CUC-DSC-C1BAU-S/DSC28 - Contatto a crimpare D-SUB



1418784

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418784>

Temperatura ambiente (esercizio)

-55 °C ... 130 °C

# CUC-DSC-C1BAU-S/DSC28 - Contatto a crimpare D-SUB



1418784

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418784>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

# CUC-DSC-C1BAU-S/DSC28 - Contatto a crimpare D-SUB



1418784

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418784>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	8839a9f6-4b61-474a-8f6e-25d5f59d9761

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)