

# CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - Contatto a crimpare D-SUB



1418789

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418789>

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, tipo di connessione: Connessione a crimpare, sezione di connessione: AWG 28- 22, High Density

## Descrizione del prodotto

Contatto High Density per inserti porta contatti D-SUB

## I vantaggi

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

## Dati commerciali

Codice articolo	1418789
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABNCAC
Codice prodotto	ABNCAC
Pagina del catalogo	Pagina 446 (C-2-2019)
GTIN	4055626150765
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,101 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,07 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CH

# CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - Contatto a crimpare D-SUB



1418789

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418789>

## Dati tecnici

### Montaggio

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

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Contatto a crimpare
Esecuzione	Contatto singolo maschio
Tipo contatto	tornito

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Spina
Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Sezione di collegamento	0,08 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento AWG	28 ... 22

### Indicazioni materiale

Materiale	Metallo
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	0,2 µm, oro su nickel

### Dimensioni

Larghezza	1,2 mm
Altezza	1,2 mm
Lunghezza	13,38 mm

### Caratteristiche meccaniche

Diametro contatto	0,76 mm
-------------------	---------

### Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	3 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	1 kV
	1 kV
Corrente nominale	3 A

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 200
------------------	-------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C ... 115 °C
----------------------------------	-------------------

# CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - Contatto a crimpare D-SUB



1418789

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418789>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440392

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

### UNSPSC

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

# CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - Contatto a crimpare D-SUB



1418789

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418789>

## 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	256e2644-582e-4521-b12e-a1bc07480765

Phoenix Contact 2025 © - 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)