

CUC-DSC-C1BAU-S/DSC24 - Contatto a crimpare D-SUB



1418786

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418786>

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: 0,2 mm² ... 0,5 mm², AWG 24...20, 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	1418786
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABNCAC
Codice prodotto	ABNCAC
GTIN	4055626150734
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,165 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,125 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CH

CUC-DSC-C1BAU-S/DSC24 - Contatto a crimpare D-SUB



1418786

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418786>

Dati tecnici

Note

Note generali	Tensione di prova solo in combinazione con l'inserto contatti cod. art.: 1688858.
---------------	---

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	0,2 mm ² ... 0,5 mm ²
Sezione di connessione AWG	24 ... 20

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]	1,68 mm
Altezza [h]	1,68 mm
Lunghezza [l]	14 mm
Diametro (Diametro contatti)	1 mm

Caratteristiche elettriche

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

CUC-DSC-C1BAU-S/DSC24 - Contatto a crimpare D-SUB



1418786

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418786>

Forza di inserzione	≤ 3,4 N
---------------------	---------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C ... 130 °C
----------------------------------	-------------------

CUC-DSC-C1BAU-S/DSC24 - Contatto a crimpare D-SUB



1418786

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418786>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

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

UNSPSC

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

CUC-DSC-C1BAU-S/DSC24 - Contatto a crimpare D-SUB



1418786

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418786>

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	f77cbff4-b4c1-46dc-a1a5-73afd347f346

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