

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC28 - Contatto a crimpare D-SUB



1418787

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418787>

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, Femmina, tornito, diametro contatti: 1 mm, corrente nominale: 5 A, sezione di connessione: 0,08 mm² ... 0,12 mm², 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	1418787
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	ABNCAC
Codice prodotto	ABNCAC
GTIN	4055626150741
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,265 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,23 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CH

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC28 - Contatto a crimpare D-SUB



1418787

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418787>

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	Femmina
Collegamento	Connessione a crimpare

Connessione conduttori

Sezione di connessione	0,08 mm ² ... 0,12 mm ²
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]	1,74 mm
Altezza [h]	1,74 mm
Lunghezza [l]	13,6 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

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC28 - Contatto a crimpare D-SUB



1418787

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418787>

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)

-55 °C ... 130 °C

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC28 - Contatto a crimpare D-SUB



1418787

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418787>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

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

UNSPSC

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

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC28 - Contatto a crimpare D-SUB



1418787

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418787>

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	f52bacdb-a359-4b42-a3d0-32d0f22a71ac

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