

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - Contatto a crimpare D-SUB



1418788

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418788>

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 24- 20

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	1418788
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	4055626150758
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,238 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,21 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CH

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - Contatto a crimpare D-SUB



1418788

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418788>

Dati tecnici

Note

Note generali	Tensione di prova solo in combinazione con l'inserto contatti cod. art.: 1688861.
---------------	---

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
Esecuzione	Contatto singolo femmina
Tipo contatto	tornito

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Tecnica di connessione	Connessione a crimpare
Sezione di collegamento	0,2 mm ² ... 0,5 mm ²
Sezione di collegamento AWG	24 ... 20

Indicazioni materiale

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

Dimensioni

Larghezza	1,7 mm
Altezza	1,7 mm
Lunghezza	13,7 mm

Caratteristiche meccaniche

Diametro contatto	1 mm
-------------------	------

Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	5 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,2 kV
	1,2 kV (1 min.)
Corrente nominale	5 A (a 20 °C)
Tensione di prova	1500 V

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - Contatto a crimpare D-SUB



1418788

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418788>

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 200
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	≤ 3,40 N

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - Contatto a crimpare D-SUB



1418788

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418788>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440392

ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

UNSPSC

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

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - Contatto a crimpare D-SUB



1418788

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418788>

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	e82962d2-20db-42c8-b19a-0f50f5ff7a2c

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