

CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - Styki zaciskane D-SUB



1418789

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1418789>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Styki zaciskane D-SUB, Pin, toczone, średnica styków: 0,76 mm, prąd obliczeniowy: 3 A, przekrój przyłącza: 0,08 mm² ... 0,34 mm², AWG 28...22, materiał styku: Metal

Opis produktu

Zestaw High Density do wkładek stykowych D-SUB

Korzyści

- Wysoka klasa jakości
- Różne rodzaje połączeń do każdej aplikacji
- Zestaw toczony

Dane handlowe

Numer artykułu	1418789
Jednostka opakowania	100 Szt.
Minimalne zamówienie	100 Szt.
Klucz sprzedaży	ABNCAC
Klucz produktu	ABNCAC
GTIN	4055626150765
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	0,101 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,07 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CH

Dane techniczne

Montaż

Sposób montażu	Przylącze zaciskane
----------------	---------------------

Właściwości produktu

Typ produktu	Styk zaciskany
Wykonanie styku	toczone

Dane przyłączeniowe

Technika przyłączeniowa

Sposób połączenia styku	Pin
Rodzaj przyłącza	Przylącze zaciskane

Przylącze przewodu

Przekrój przyłączeniowy	0,08 mm ² ... 0,34 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	28 ... 22

Dane materiału

Materiał Zestyk	Metal
Materiał Powłoka styku (warstwa wierzchnia/selektywna)	Au (0,2 µm)
Materiał	Ni
Materiał Zestyk	Mosiądz

Wymiary

Szerokość [w]	1,2 mm
Wysokość [h]	1,2 mm
Długość [l]	13,38 mm
Średnica (Średnica styków)	0,76 mm

Parametry elektryczne

Prąd obliczeniowy (Maks. prąd obciążenia)	3 A
---	-----

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	≥ 200
-----------------------	-------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-55 °C ... 115 °C
-------------------------------	-------------------

CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - Styki zaciskane D-SUB



1418789

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1418789>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

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

UNSPSC

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

1418789

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1418789>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	256e2644-582e-4521-b12e-a1bc07480765

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl