

## Styki zaciskane D-SUB - CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - 1418788

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Styki zaciskane D-SUB, Rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, Przekrój przyłącza: AWG 24-20

### Właściwości produktu

- Różne rodzaje połączeń do każdej aplikacji

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
GTIN	 4 055626 150758
GTIN	4055626150758
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,000 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

Normy/przepisy	DIN 41652
Liczba cykli wtykania	≥ 200
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
Rodzaj styku	Gniazdo
Przekrój przyłącza	0,2 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	24 ... 20
siła wtykania na styk sygnałowy	≤ 3,40 N
Rodzaj montażu	Przyłącze zaciskane
Typ styku	toczone

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-55 °C ... 130 °C
-------------------------------	-------------------

## Styki zaciskane D-SUB - CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - 1418788

### Dane techniczne

#### Dane materiałowe

materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	0,2 μm, złoto na niklu

#### Dane znamionowe elektryczne

prąd obliczeniowy	5 A (przy 20 °C)
-------------------	------------------

#### Normy i przepisy

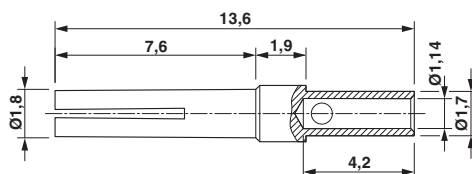
Normy/Przepisy	DIN 41652
----------------	-----------

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Rysunki

Rysunek wymiarowy



Wtyk styku zaciskanego D-SUB

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27261202
eCl@ss 7.0	27440204
eCl@ss 8.0	27440302
eCl@ss 9.0	27440302

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000796
ETIM 3.0	EC000796
ETIM 4.0	EC000796
ETIM 5.0	EC001132

## Styki zaciskane D-SUB - CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - 1418788

### Klasyfikacje

#### ETIM

ETIM 6.0	EC001132
----------	----------

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522