

# SF-6DP2000 - Styk zaciskany



1607406

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1607406>

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.



Styk zaciskany, Pin, toczone, średnica styków: 1 mm, przekrój przyłącza: 0,5 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>, materiał styku: CuZn, Produkt alternatywny wg RoHS II bez wyjątku 6c (Pb < 0,1 %) nr art.: 1242293

## Korzyści

- Połączenie zaciskane: konfekcjonowanie wytrzymałe na drgania i temperaturę
- Duża wytrzymałość połączenia na rozciąganie
- Niska rezystancja styku
- Łatwe monitorowanie produkcji

## Dane handlowe

Numer artykułu	1607406
Jednostka opakowania	100 Szt.
Minimalne zamówienie	100 Szt.
Klucz sprzedaży	ABREAD
Klucz produktu	ABREAD
GTIN	4046356174848
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	0,405 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,372 g
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	DE

# SF-6DP2000 - Styk zaciskany



1607406

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1607406>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Styk zaciskany
Wykonanie styku	toczone

### Dane przyłączeniowe

#### Technika przyłączeniowa

Sposób połączenia styku	Pin
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane

#### Przyłącze przewodu

Przekrój przyłączeniowy	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
-------------------------	---

### Dane materiału

Materiał Zestyk	CuZn
Materiał Metalowa powierzchnia w obszarze połączenia (warstwa pośrednia)	Ni
Materiał Powierzchnia metalowa w obszarze połączenia (warstwa wierzchnia)	Au

### Wymiary

średnica	1 mm
----------	------

### Parametry mechaniczne

#### Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	100
-----------------------	-----

# SF-6DP2000 - Styk zaciskany

1607406

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1607406>



## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440204

### ETIM

ETIM 9.0

EC000796

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121500

# SF-6DP2000 - Styk zaciskany



1607406

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1607406>

## 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	477240c0-dbeb-4632-8ceb-01c6ec17aa07

Phoenix Contact 2025 © - 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](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)