

## Styk zaciskany - SF-10KP004 - 1607355

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>)




Styk zaciskany, toczony, Styk pojedynczy, Średnica styków: 1 mm, Przekrój końcówek: 0,14 mm<sup>2</sup>...0,5 mm<sup>2</sup>

### Właściwości produktu

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

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 046356 174831
GTIN	4046356174831
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,000 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Wykonanie styku	toczone
średnica styków	1 mm
Rodzaj styku	Styk męski
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
ilość mechanicznych cykli wtykania	100
średnica skrętki min.	0,14 mm <sup>2</sup>
średnica skrętki max	0,5 mm <sup>2</sup>
Materiał styku	CuZn

## Styk zaciskany - SF-10KP004 - 1607355

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Powierzchnia styku	niklowana (Ni), z warstwą złocenia (Au)
--------------------	---

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440204
eCl@ss 9.0	27440204

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC000796
ETIM 5.0	EC000796
ETIM 6.0	EC000796

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121522

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---


Aprobaty Ex

---

## Styk zaciskany - SF-10KP004 - 1607355

Aprobaty

Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

---

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>