

Styk zaciskany - SF-6AP2000 - 1605554

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: 0,25 mm²...1 mm²

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	
GTIN	4046356174336
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.	0,25 mm ²
średnica skrętki max	1 mm ²
Materiał styku	CuZn

Styk zaciskany - SF-6AP2000 - 1605554

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-6AP2000 - 1605554

Aprobaty

Szczegóły aprobat

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

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