

## Styk zaciskany - RC-22S2000 - 1603327

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, rolowane, Styk pojedynczy, Średnica styków: 1 mm, Przekrój końcówek: 0,22 mm<sup>2</sup>...0,56 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
- Zmienny rozruch produkcji poprzez pracę w trybie automatycznym lub półautomatycznym

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 046356 244947
GTIN	4046356244947
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,000 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Wykonanie styku	rolowane
średnica styków	1 mm
Rodzaj styku	Gniazdo
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
ilość mechanicznych cykli wtykania	50
średnica skrętki min.	0,22 mm <sup>2</sup>

## Styk zaciskany - RC-22S2000 - 1603327

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

średnica skrętki max	0,56 mm <sup>2</sup>
Materiał styku	Stop miedzi
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	27261204
eCl@ss 7.0	27440205
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