

Styk zaciskany - RC-12P2000 - 1597862

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, toczone, Styk pojedynczy, Średnica styków: 1 mm, Przekrój końcówek: 0,14 mm²...0,56 mm²

Właściwości produktu

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

RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 100 STK |
| Minimalne zamówienie | 100 STK |
| GTIN |  4 046356 218184 |
| GTIN | 4046356218184 |
| 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 ² |
| średnica skrętki max | 0,56 mm ² |
| Materiał styku | CuZn |

Styk zaciskany - RC-12P2000 - 1597862

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 |