

Styk zaciskany - SM-36KP009 - 1607057

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: 3,6 mm, Przekrój końcówek: 1 mm²...2,5 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 | 20 STK |
| Minimalne zamówienie | 20 STK |
| GTIN | |
| GTIN | 4046356182577 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,004 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| Wskazówka | Produkcja na zamówienie (bez zwrotów) |

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Wykonanie styku | toczone |
| średnica styków | 3,6 mm |
| Rodzaj styku | Styk męski |
| Rodzaj przyłącza | Przyłącze zaciskane |
| ilość mechanicznych cykli wtykania | 100 |
| średnica skrętki min. | 1 mm ² |
| średnica skrętki max | 2,5 mm ² |

Styk zaciskany - SM-36KP009 - 1607057

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|--------------------|-----------------------------------------|
| Materiał styku | CuZn |
| 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 - SM-36KP009 - 1607057

Aprobaty

Szczegóły aprobat

EAC



B.01742