

## Styk zaciskany - CK1,6-ED-0,50ST AG - 1663349


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>)



Toczony styk zaciskowy 1,6, pojedynczy styk męski, przekrój żyły 0,5 mm<sup>2</sup>, posrebrzony

RoHS

### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 100 STK   |
| Minimalne zamówienie                | 100 STK   |
| GTIN                                | <br>4 017918 123154 |
| GTIN                                | 4017918123154   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,001 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 85366990  |
| Kraj pochodzenia                    | Niemcy  |

### Dane techniczne

#### Elektryczne wartości znamionowe

#### Warunki środowiskowe

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 125 °C |
|-------------------------------|-------------------|

#### Mechaniczne wartości znamionowe

|  |                     |
|--|---------------------|
| Przekrój przyłącza                     | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłączanego przewodu AWG    | 20                  |
| Długość odizolowanych pojedynczych żył | 8 mm                |
| Liczba cykli wtykania                  | ≥ 500               |

#### Informacje ogólne

|                      |  |
|----------------------|--|
| Wykonanie            | Pojedynczy styk kołka  |
| Seria                | HC-M-12  |
| Rodzaj przyłącza     | Przyłącze zaciskane  |
| Informacja montażowa | Przy napięciach < 5 V i prądach < 5 mA zaleca się stosowanie styków złożonych. |

## Styk zaciskany - CK1,6-ED-0,50ST AG - 1663349

### Dane techniczne

#### Dane materiałowe

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| materiał styku             | Stop miedzi |
| materiał powierzchni styku | srebrzone   |

#### Environmental Product Compliance

|            |   |
|------------|---|
| China RoHS | Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e |
|            | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych          |

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140816 |
| eCl@ss 4.1 | 27140816 |
| eCl@ss 5.0 | 27143424 |
| eCl@ss 5.1 | 27143424 |
| eCl@ss 6.0 | 27143424 |
| eCl@ss 7.0 | 27440209 |
| eCl@ss 8.0 | 27440204 |
| eCl@ss 9.0 | 27440204 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000796 |
| ETIM 3.0 | EC000796 |
| ETIM 4.0 | EC000796 |
| ETIM 5.0 | EC000796 |
| ETIM 6.0 | EC000796 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211923 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121522 |
| UNSPSC 11     | 39121522 |
| UNSPSC 12.01  | 39121522 |
| UNSPSC 13.2   | 39121522 |

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC / EAC

---

## Styk zaciskany - CK1,6-ED-0,50ST AG - 1663349

### Aprobaty

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

|     |   |                     |
|-----|---|---------------------|
| EAC |  | 7500651.22.01.00246 |
|-----|---|---------------------|

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|---------------|