

## Styk zaciskany - CK4,0-ED-1,50ST AG - 1663239


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 4,0, pojedynczy styk męski, przekrój żyły 1,5 mm<sup>2</sup>, posrebrzony

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	25 STK
Minimalne zamówienie	25 STK
GTIN	 4 017918 123048
GTIN	4017918123048
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Elektryczne wartości znamionowe

Wskazówka	do modułów HC-M-3
-----------	-------------------

#### Warunki środowiskowe

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

#### Mechaniczne wartości znamionowe

Przekrój przyłącza	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	16
Długość odizolowanych pojedynczych żył	9 mm
Liczba cykli wtykania	≥ 500

#### Informacje ogólne

Wykonanie	Pojedynczy styk kolka
Seria	HC-M-03
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane

## Styk zaciskany - CK4,0-ED-1,50ST AG - 1663239

### 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

---

## Styk zaciskany - CK4,0-ED-1,50ST AG - 1663239

### Aprobaty

Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

EAC



7500651.22.01.00246

---