

## Styk zaciskany - CK2,5-ED-1,50ST AG - 1663608


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

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 017918 123413
GTIN	4017918123413
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	74152900
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Elektryczne wartości znamionowe

#### 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	7,5 mm (9,5 mm przy HC-M-HV...)
Liczba cykli wtykania	≥ 500

#### Informacje ogólne

Wykonanie	Pojedynczy styk kołka
Seria	HC-M-06
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane

#### Dane materiałowe

## Styk zaciskany - CK2,5-ED-1,50ST AG - 1663608

### Dane techniczne

#### Dane materiałowe

materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	srebrzone

### 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	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
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

---

Aprobaty Ex


---

Szczegóły aprobat

## Styk zaciskany - CK2,5-ED-1,50ST AG - 1663608

Aprobaty

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------