

## Styk zaciskany - CK2,5-ED-1,50BU AU - 1674820


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 żeński, przekrój żyły 1,5 mm<sup>2</sup>, złożony

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
GTIN	 4 017918 135522
GTIN	4017918135522
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 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 żeński
Seria	HC-M-06
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
Informacja montażowa	Przy napięciach < 5 V i prądach < 5 mA zaleca się stosowanie styków złożonych.

## Styk zaciskany - CK2,5-ED-1,50BU AU - 1674820

### Dane techniczne

#### Dane materiałowe

materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	pozlacane

### 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

---

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

## Styk zaciskany - CK2,5-ED-1,50BU AU - 1674820

Aprobaty

EAC



7500651.22.01.00246