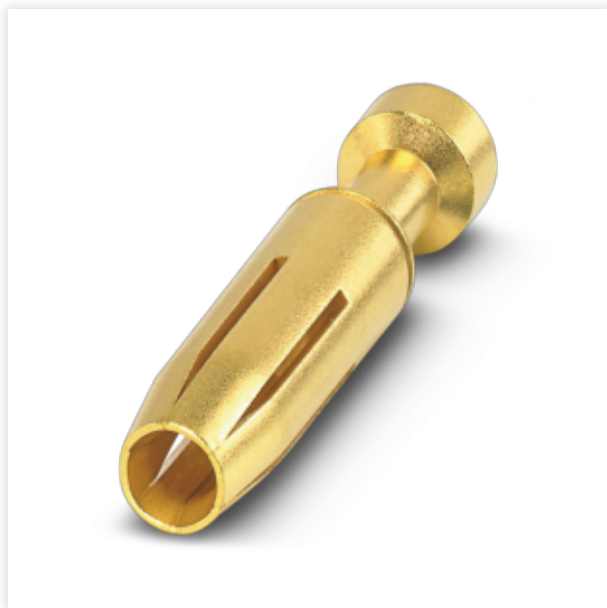


# CK2,5-ED-1,00BU AU

Styk zaciskany



Kod producenta: **1674833**

## Opis produktu

Styk zaciskany, średnica styków: 2,5 mm, toczone, Gniazdo, materiał styku: Stop miedzi, powierzchnia styku: pozłacane, przekrój przyłącza: 1 mm<sup>2</sup> ... 1 mm<sup>2</sup>, AWG 18

## Dane techniczne

### Wskazówki

Informacje ogólne	do oprawek styków HC-M-06..., HC-M-HV-, HC-M-08-, HC-M-20-, HC-A..., HC-B..., HC-BB..., HC-BBB... i HC-HV
-------------------	---

### Montaż

Informacja montażu	Przy napięciach < 5 V i prądach < 5 mA zaleca się stosowanie styków złożonych.
	Jakość połączenia zaciskanego opisana jest w normie DIN EN 60352-2.

# CK2,5-ED-1,00BU AU

Styk zaciskany



## Właściwości produktu

Typ produktu	Styk zaciskany
Seria	HC-M-06
	HC-M-HV
	HC-M-08
	HC-A
	HC-BB
	HC-B
	HC-HV
	HC-M-20
	HC-K
	HC-BBB
	HC-Q
	HC-COM
	HC-M-EMV
Wykonanie	pojedynczy styk żeński
Wykonanie styku	toczone
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	07

## Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
Sposób połączenia styku	Gniazdo
Technika przyłączeniowa	Przyłącze zaciskane
Przekrój przyłącza	1 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	18
Długość odizolowanych pojedynczych żył	7,5 mm (9,5 mm przy HC-M-HV...)
Przekrój przewodu giętkiego	1 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>

## Dane materiału

Materiał styku	Stop miedzi
Materiał powierzchni styku	pozlacane

## Wymiary

<b>Parametry mechaniczne</b>	
Średnica styków	2,5 mm

# CK2,5-ED-1,00BU AU

Styk zaciskany



## Parametry mechaniczne

### Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	≥ 500
-----------------------	-------

## Warunki środowiskowe i żywotność

### Warunki otoczenia

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