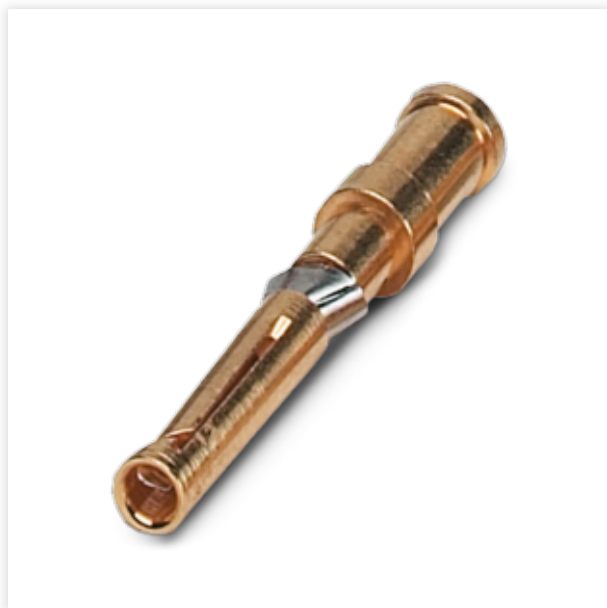


CK1,6-ED-1,00BU AU

Styk zaciskany



Kod producenta: **1674943**

Opis produktu

Styk zaciskany, średnica styków: 1,6 mm, toczone, Gniazdo, materiał styku: Stop miedzi, powierzchnia styku: pozłacane, przekrój przyłącza: 1 mm² ... 1 mm², AWG 18

Dane techniczne

Wskazówki

Informacje ogólne	do opravek styków HC-M-12, HC-M-17, HC-M-03/04, HC-M-EMV, HC-D, HC-DD, HC-Q i VC-D
-------------------	--

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.

CK1,6-ED-1,00BU AU

Styk zaciskany



Właściwości produktu

Typ produktu	Styk zaciskany
Seria	HC-M-12
	HC-M-EMV
	HC-D
	HC-DD
	VC-D
	HC-M-03/04
	HC-M-17
	HC-K
	HC-Q
	HC-COM
	HC-M-42
	HC-M-08-MBIT
	Wykonanie
Wykonanie styku	toczone
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	03

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
Sposób połączenia styku	Gniazdo
Technika przyłączeniowa	Przyłącze zaciskane
Przekrój przyłącza	1 mm ² ... 1 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	18
Długość odizolowanych pojedynczych żył	8 mm
Przekrój przewodu giętkiego	0,75 mm ² ... 1 mm ²

Dane materiału

Materiał styku	Stop miedzi
Materiał powierzchni styku	pozlacane

Wymiary

Parametry mechaniczne	
Średnica styków	1,6 mm

CK1,6-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
-------------------------------	-------------------