

Styk zaciskany - CK1,6-ED-1,00BU AU - 1674943


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 zaciskany 1,6, styk pojedynczy żeński, przekrój żyły od 0,75 do 1,00 mm², pozłacany

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 017918 135645
GTIN	4017918135645
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Elektryczne wartości znamionowe

Wskazówka	do wkładek stykowych HC-M-12, HC-M-EMV, HC-D, HC-DD oraz VC-D, jakość połączenia zaciskanego określa norma DIN EN 60 352-2, dla U > 5 V oraz I > 5 mA zalecane styki złożone przy U < 5 V i I < 5 mA
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Warunki środowiskowe

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

Mechaniczne wartości znamionowe

Przekrój przyłącza	0,75 mm ² ... 1 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	18
Długość odizolowanych pojedynczych żył	8 mm
Liczba cykli wtykania	≥ 500

Informacje ogólne

Wykonanie	pojedynczy styk żeński
Seria	HC-M-12

Styk zaciskany - CK1,6-ED-1,00BU AU - 1674943

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
Informacja montażowa	Przy napięciach < 5 V i prądach < 5 mA zaleca się stosowanie styków złożonych.
Wskazówka montażowa	do uchwytów styków HC-M-12..., HC-M-03/04..., HC-M-17..., HC-M-EMV..., HC-D..., HC-DD..., VC-D..

Dane materiałowe

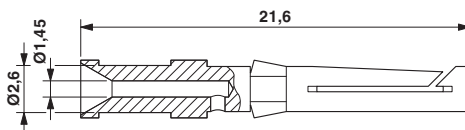
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	pozlacane

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Rysunek wymiarowy



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
-------------	----------

Styk zaciskany - CK1,6-ED-1,00BU AU - 1674943

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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