

Styk zaciskany - CK1,6-ED-1,00ST AG - 1663365


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 męski, przekrój żyły od 0,75 do 1,00 mm², posrebrzany

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 017918 123178
GTIN	4017918123178
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Elektryczne wartości znamionowe

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 kołka
Seria	HC-M-12
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
Informacja montażowa	Przy napięciach < 5 V i prądach < 5 mA zaleca się stosowanie styków złoconych.

Styk zaciskany - CK1,6-ED-1,00ST AG - 1663365

Dane techniczne

Dane materiałowe

materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	srebrzone

Environmental Product Compliance

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

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 / EAC


Styk zaciskany - CK1,6-ED-1,00ST AG - 1663365

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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

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