

Styk zaciskany - CK2,5-ED-0,50BU AG - 1663640


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 2,5, styk pojedynczy żeński, przekrój żyły 0,5 mm², posrebrzany

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 STK
Minimalne zamówienie	100 STK
GTIN	 4 017918 123451
GTIN	4017918123451
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	0,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	20
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

Dane materiałowe

Styk zaciskany - CK2,5-ED-0,50BU AG - 1663640

Dane techniczne

Dane materiałowe

materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	srebrzone

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

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

Styk zaciskany - CK2,5-ED-0,50BU AG - 1663640

Aprobaty

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

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