

Styk zaciskany - CK4,0-ED-10,00ST AG - 1586198


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 zaciskowy 4,0, pojedynczy styk męski, przekrój żyły 10 mm², posrebrzony

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	25 STK
Minimalne zamówienie	25 STK
GTIN	 4 046356 360234
GTIN	4046356360234
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Elektryczne wartości znamionowe

Wskazówka	do modułów HC-M-02
-----------	--------------------

Warunki środowiskowe

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

Mechaniczne wartości znamionowe

Przekrój przyłącza	10 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	8
Długość odizolowanych pojedynczych żył	18 mm (do średnicy żyły ≥ 6,4 mm)
	15 mm (do średnicy żyły ≥ 4,3 mm)
Liczba cykli wtykania	≥ 500

Informacje ogólne

Wykonanie	Pojedynczy styk kołka
Seria	HC-M-03

Styk zaciskany - CK4,0-ED-10,00ST AG - 1586198

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskane
------------------	---------------------

Dane materiałowe

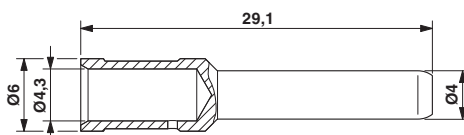
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	srebrzone

Environmental Product Compliance

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

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
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 3.0	EC001032
ETIM 4.0	EC001134
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

Styk zaciskany - CK4,0-ED-10,00ST AG - 1586198

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC



7500651.22.01.00246