

## Wtyk zaworowy - SACC-V-3CON-PG9/BI-1L-S - 1671140


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>)



Wtyk zaworowy, 3-polowy, konstrukcja BI, 1 LED, z obwodem ochronnym, przyłącze śrubowe, złącze śrubowe kabli Pg9

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 134990
GTIN	4017918134990
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,032 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Czechy

### Dane techniczne

#### Wymiary

średnica zewnętrzna	6 mm ... 8 mm
---------------------	---------------

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 60 °C (Wtyk zaworowy)
Stopień ochrony	IP65

#### Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	4 A
Napięcie znamionowe	24 V
Liczba biegunów	3
Opór izolacji	> 2 GΩ
Wskaźnik stanu	LED żółta
układ ochronny / element konstrukcyjny	dioda Zenera
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe

## Wtyk zaworowy - SACC-V-3CON-PG9/BI-1L-S - 1671140

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

przekrój przewodu	0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	22 ... 13

#### Materiał

Klasa palności wg UL 94	HB
Materiał styku wtyku zaworowego	CuSn
Materiał powierzchni styków wtyku zaworowego	Ag
materiał wkładki zestyku wtyku zaworowego	PBT
Materiał obudowy wtyku zaworowego	PA

#### Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	HB
-------------------------	----

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440105

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	32151909

### Aprobaty

#### Aprobaty

## Wtyk zaworowy - SACC-V-3CON-PG9/BI-1L-S - 1671140

### Aprobaty

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung