

## Wtyk zaworowy - SACC-V-4CON-PG9/A - 1527883


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, 4-polowy, konstrukcja A, bez przyporządkowania, przyłącze śrubowe, złącze śrubowe kabli Pg9

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 980955
GTIN	4017918980955
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,025 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Węgry

### Dane techniczne

#### Wymiary

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

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 100 °C (Łącznik wtykowy)
Stopień ochrony	IP65

#### Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	10 A
Napięcie znamionowe	250 V
Liczba biegunów	4
Opór izolacji	≥ 100 MΩ
Wskaźnik stanu	Nie
układ ochronny / element konstrukcyjny	niepodłączony
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe

## Wtyk zaworowy - SACC-V-4CON-PG9/A - 1527883

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

przekrój przewodu	0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	22 ... 16

#### Materiał

Klasa palności wg UL 94	HB
Materiał styku wtyku zaworowego	CuSn
Materiał powierzchni styków wtyku zaworowego	Ni
materiał wkładki zestyku wtyku zaworowego	PA6
Materiał obudowy wtyku zaworowego	PA6
Materiał uszczelki	NBR (Uszczelka płaska)
	TPE (Dławnica)

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	UL
Klasa palności wg UL 94	HB

#### 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	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

## Wtyk zaworowy - SACC-V-4CON-PG9/A - 1527883

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	32151909

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

#### EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

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

---