

Wtyk zaworowy - SACC-V-3CON-PG9/A-GVL 12/24 - 1533291


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, typ A, 1 LED, z przewodowaniem ochronnym i prostownikiem, złącze śrubowe, dławnica kablowa Pg9

RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 1 STK |
| GTIN |  4 046356 025980 |
| GTIN | 4046356025980 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,032 kg |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | Węgry |

Dane techniczne

Wymiary

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

Warunki środowiskowe

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -25 °C ... 85 °C (Wtyk zaworowy) |
| Stopień ochrony | IP65 |

Informacje ogólne

| | |
|--|-----------------|
| prąd znamionowy przy 40 °C | 2 A |
| Napięcie znamionowe | 24 V |
| Liczba biegunów | 3 |
| Opór izolacji | > 100 MΩ |
| Wskaźnik stanu | 1 LED |
| układ ochronny / element konstrukcyjny | Warystor |
| Kategoria przepięciowa | II |
| Stopień zabrudzenia | 3 |
| Rodzaj przyłącza | Złączki śrubowe |

Wtyk zaworowy - SACC-V-3CON-PG9/A-GVL 12/24 - 1533291

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|-----------------------|--|
| przekrój przewodu | 0,34 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 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 |

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 |