

SACC-VB-3CON-M16/A-1L-SV 110V - Wtyk zaworowy



1452152

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1452152>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Wtyk zaworowy, Uniwersalny, 3-bieg., Wtyk zaworowy A, Przyłącze śrubowe, dławnica kablowa M16, zewnętrzna średnica przewodu 6 mm ... 8 mm

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu | 1452152 |
| Jednostka opakowania | 1 Szt. |
| Minimalne zamówienie | 1 Szt. |
| Klucz sprzedaży | BF2DAA |
| Klucz produktu | AF2DAA |
| GTIN | 4046356536325 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem) | 28,9 g |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 26,6 g |
| Numer taryfy celnej | 85366990 |
| Kraj pochodzenia | HU |

Dane techniczne

Wskazówki

| | |
|--------------------|--|
| Instrukcja montażu | UWAGA: Podczas prowadzenia przewodów należy przestrzegać dopuszczalnych kątów gięcia, ponieważ zbyt wysokie siły wynikające z gięcia redukują stopień ochrony. Przed złączeniem należy zastosować odciążenie mechaniczne, np. opaski kablowe. |
|--------------------|--|

Właściwości produktu

| | |
|------------------------|-------------------|
| Typ produktu | Złącza do zaworów |
| Rodzaj czujnika | Uniwersalny |
| Liczba biegunów | 3 |
| Ilość odejść kablowych | 1 |
| Ekranowany | nie |
| Przepust Pg | M16 |

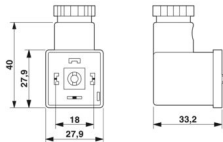
Właściwości izolacji

| | |
|------------------------|----|
| Kategoria przepięciowa | II |
| Stopień zabrudzenia | 3 |

Dane materiału

| | |
|-----------------------------------|------|
| Klasa palności wg UL 94 | HB |
| Materiał uszczelki | NBR |
| Materiał obudowy wtyku zaworowego | PA |
| Materiał styku | CuZn |
| materiał powierzchni styku | CuSn |

Wymiary

| | |
|-------------------|--|
| Rysunek wymiarowy |  |
| Szerokość | 27,9 mm |
| Wysokość | 33,2 mm |
| Długość | 40 mm |

Wymiary zewnętrzne

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

Parametry elektryczne

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Rezystancja stykowa | $\leq 4 \text{ m}\Omega$ |
| Rezystancja izolacji | $> 2 \text{ G}\Omega$ |
| Napięcie znamionowe U_N | 110 V AC |

SACC-VB-3CON-M16/A-1L-SV 110V - Wtyk zaworowy



1452152

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1452152>

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| | 110 V DC |
| Prąd znamionowy I_N | 1,5 A |
| Układ ochronny | Ochrona przed przepięciami; Warystor |

Parametry wtyku zaworowego

| | |
|----------------|-----------|
| Śruby mocujące | M3 x 33,5 |
|----------------|-----------|

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Liczba cykli wtykania | 50 (wtykowe złącza do zaworów) |
|-----------------------|--------------------------------|

Sygnalizacja

| | |
|------------------|-------------|
| Wskaźnik stanu | LED (żółta) |
| Wskaźnik statusu | tak |

Dane przyłączeniowe

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rodzaj przyłącza | Przyłącze śrubowe |
| Przekrój przyłącza | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Przekrój przyłączanego przewodu AWG | 24 ... 16 |
| Moment dokręcania | 1,8 Nm ±0,2 Nm (Śruba dociskowa) |
| | 0,4 Nm ±0,1 Nm (Śruba centralna) |
| | 0,2 Nm ±0,1 Nm (Śruba stykowa) |

Złącze

Przyłącze 1

| | |
|-----------------------|---------------|
| Konstrukcja głowicy | Wtyk zaworowy |
| Rodzaj gwintu głowicy | A |

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

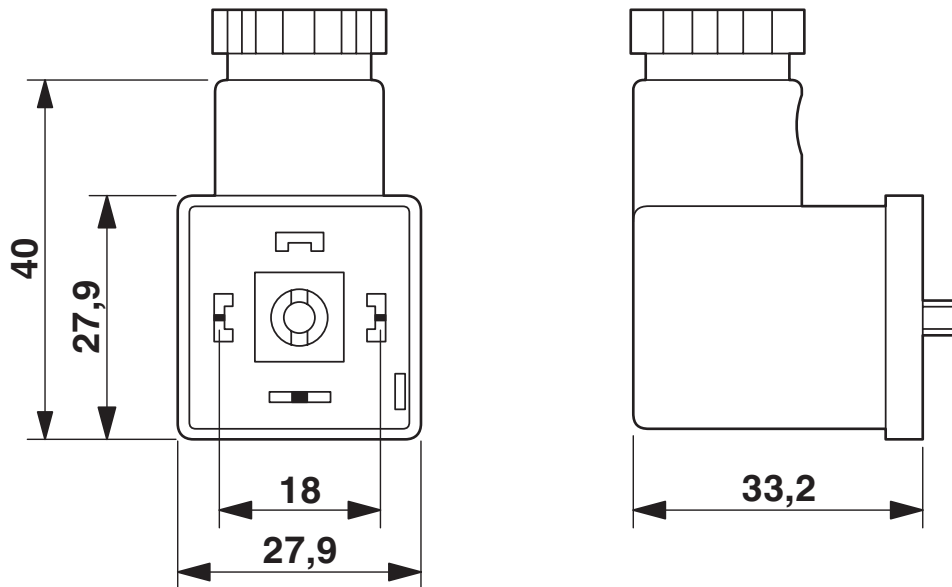
| | |
|---|----------------------------------|
| Stopień ochrony | IP65 |
| Temperatura otoczenia (praca) (Wtyk zaworowy) | -25 °C ... 60 °C (Wtyk zaworowy) |

Normy i przepisy

| | |
|------------------|---------------------------|
| Oznaczenie normy | Wtykowe złącza do zaworów |
| Normy/przepisy | EN 175301-803 |

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat



1452152

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1452152>

Klasyfikacje

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440105 |
| ECLASS-15.0 | 27440105 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003623 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31251500 |
|-------------|----------|

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|---------------------------------------|------|
| Spełnia wymagania dyrektywy RoHS | Tak |
| zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane | 6(c) |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-25 |
| | Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS) | Lead(nr CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | cb8956b7-0991-43e6-a18a-a814cfaf0333 |

EF3.1 Zmiana klimatu

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,528 kg CO2e |
|---------|---------------|