

SACC-V-3CON-PG9/BI-1L-S

Wtyk zaworowy



Kod producenta: **1671140**

Opis produktu

Wtyk zaworowy, Uniwersalny, 3-bieg., Wtyk zaworowy BI (11 mm), Przyłącze śrubowe, dławnica kablowa Pg9, zewnętrzna średnica przewodu 6 mm ... 8 mm

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	Pg9
Właściwości izolacji	
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

SACC-V-3CON-PG9/BI-1L-S

Wtyk zaworowy



Dane materiału

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

Wymiary

Wymiary zewnętrzne	
Średnica zewnętrzna	6 mm ... 8 mm

Parametry elektryczne

Opór przejścia	≤ 4 mΩ
Rezystancja izolacji	> 2 GΩ
Napięcie znamionowe UN	24 V AC
	24 V DC
Prąd znamionowy IN	4 A
Układ ochronny	Ochrona przed przepięciami; dioda Zenera

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	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	22 ... 13

SACC-V-3CON-PG9/BI-1L-S

Wtyk zaworowy



Złącze

Przyłącze 1	
Konstrukcja głowicy	Wtyk zaworowy
Rodzaj gwintu głowicy	BI (11 mm)

Warunki środowiskowe i żywotność

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