

## SAIB-VSA-3P/24/9/SD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na nie-standardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz wtykowych do swobodnego konfekcjonowania.

Adaptowalne wtyki zaworowe są często stosowane w budowie maszyn specjalnego przeznaczenia. Wtyki te są stosowane do podłączania zaworów elektromagnetycznych. Wtyki zaworowe dostępne są we wszystkich rodzajach konstrukcji standardowych. Seria obejmuje konstrukcje typu A, przemysłowe typu B, typu B zgodne z wymaganiami normy DIN, przemysłowe typu C i typu C zgodnie z DIN. Wtyki zaworowe dostępne są w wersjach 3 i 4 biegunowych bez kabli. Dostarczane są wraz z uszczelnieniem płaskim, które po przyśrubowaniu gwarantuje ochronę IP 65.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Dołączalny łącznik instalacyjny, Wtyk zaworu, Gniazdo, kątowe
Nr zam.	<a href="#">2451220000</a>
Typ	SAIB-VSA-3P/24/9/SD
GTIN (EAN)	4050118465426
Ilość	1 Szt.

## SAIB-VSA-3P/24/9/SD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	26 g
------------	------

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≤ 50	LED	Nie
Liczba biegunów	3	Okablowanie ochronne	Dioda supresyjna
Podstawowy materiał obudowy	PA 6 GF	Powierzchnia styku	CuSn
Przekrój przyłącza, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>	Przyłącze ekranu	Nie
Prąd znamionowy	10 A	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Stopień ochrony	IP65	Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C	kodowanie	Forma A (18 mm)
napięcie znamionowe	24 V	Średnica kabla, maks.	7 mm
Średnica kabla, min.	4,5 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002062	ETIM 7.0	EC003623
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ECLASS 9.0	27-44-01-05	ECLASS 9.1	27-44-01-05
ECLASS 10.0	27-44-01-05	ECLASS 11.0	27-44-01-05
ECLASS 12.0	27-44-01-05	ECLASS 13.0	27-44-01-05

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>