

**SAIB-VSA-3P/230/11-H/OB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">1873150000</a>
Typ	SAIB-VSA-3P/230/11-H/OB
GTIN (EAN)	4032248492527
Ilość	1 Szt.

## SAIB-VSA-3P/230/11-H/OB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 28 g

## Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≤ 50	Dławnice kablowe	PG 11
LED	Nie	Liczba biegunów	3
Okablowanie ochronne	bez oprzewodowania	Podstawowy materiał obudowy	PA 6 GF
Powierzchnia styku	Ni	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,34 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza, min.	0,34 mm <sup>2</sup>	Prąd znamionowy	10 A
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Stopień ochrony	IP65
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	10 <sup>8</sup> Ω
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C	Kodowanie	Forma A (18 mm)
Napięcie znamionowe	230 V	Średnica kabla	6...8 mm (PG9) / 8...10 mm (PG11)
Średnica kabla, maks.	10 mm	Średnica kabla, min.	8 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

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>