

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe 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	Wtyk zaworu, Gniazdo, kątowe
Nr zam.	1873150000
Typ	SAIB-VSA-3P/230/11-H/OB
GTIN (EAN)	4032248492527
Ilość	1 Szt.

SAIB-VSA-3P/230/11-H/OB**Weidmüller Interface GmbH & 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
Liczba biegunów	3	Napięcie znamionowe	230 V
Okablowanie ochronne	bez oprzewodowania	Podstawowy materiał obudowy	PA 6 GF
Powierzchnia styku	Ni	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,34 mm ²	Przekrój przyłącza, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza, min.	0,34 mm ²	Prąd znamionowy	10 A
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Stopień ochrony	IP65
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	10 ⁸ 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
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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

PobieranieDane projektowe [STEP](#)