

**SAIB-VSA-3P/250/11-OB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złączy 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 do zamówienia**

Typ	SAIB-VSA-3P/250/11-OB
Nr zam.	<a href="#">1873090000</a>
Wykonanie	Wtyk zaworu, Gniazdo, kątowe
GTIN (EAN)	4032248495368
J. op.	1 Szt.

**SAIB-VSA-3P/250/11-OB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 26 g

**Temperatury**

Temperatura pracy, max.	85 °C	Temperatura pracy, min.	-25 °C
zakres temperatur roboczych, maks.	85 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-25 °C

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych**

Dławnice kablowe	PG 11	Liczba biegunów	3
Okablowanie ochronne	bez oprzewodowania	Podstawowy materiał obudowy	PA 6 GF
Powierzchnia styku	Ni	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	250 V	Średnica kabla, maks.	10 mm
Średnica kabla, min.	8 mm		

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC002062	ETIM 4.0	EC002636
ETIM 5.0	EC002636	ETIM 6.0	EC002062
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-26-07-03	eClass 7.1	27-44-01-01
eClass 8.1	27-44-01-01	eClass 9.0	27-44-01-05
eClass 9.1	27-06-03-12		

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**Pobieranie**Broszura/Katalog [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)