

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 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

Wersja	Złącze zaworu (montaż polowy), Liczba biegunów: 3, Forma A (18 mm), bez oprzewodowania, 230 V, 0.34...1.5 mm ²
Nr zam.	1873150000
Typ	SAIB-VSA-3P/230/11-H/OB
GTIN (EAN)	4032248492527
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

28 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC

Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	3	kodowanie	Forma A (18 mm)
Powierzchnia styku	CuSn	LED	Nie
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Podstawowy materiał obudowy	PA 6 GF
Opór izolacji	108 Ω	Średnica kabla, maks.	9 mm
Średnica kabla, min.	6 mm	Materiał styków	CuZn
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.34 mm ²
Napięcie znamionowe	230 V	Znamionowe natężenie prądu	10 A
Stopień ochrony	IP65, IP67, po wkręceniu	Cykle wpinania	≤ 50
Stopień zanieczyszczenia	3	Dławnica kablowa	PG 11
Przyłącze ekranu	Nie	Okablowanie ochronne	bez oprzewodowania
Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C	Przekrój przyłącza, maks.	1.5 mm ²
Przekrój przyłącza, min.	0.34 mm ²		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ETIM 10.0	EC003623	ECLASS 14.0	27-44-01-05
ECLASS 15.0	27-44-01-05		

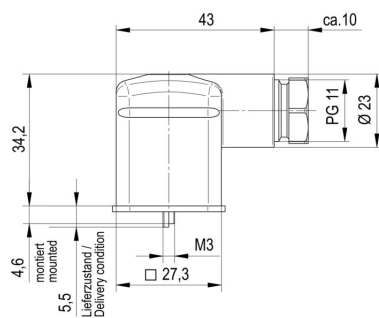
SAIB-VSA-3P/230/11-H/OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów

