

SAIB-VSBD-3P/250/9-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

Wykonanie	Dołączalny łącznik instalacyjny, Wtyk zaworu, Gniazdo, kątowne
Nr zam.	1873190000
Typ	SAIB-VSBD-3P/250/9-OB
GTIN (EAN)	4032248495412
Ilość	1 Szt.

SAIB-VSBD-3P/250/9-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 21 g

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≤ 50	Dławnice kablowe	PG 9
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 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 B DIN (10 mm)
Średnica kabla	6...8 mm (PG9)	Średnica kabla, maks.	8 mm
Średnica kabla, min.	6 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

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN