

**SAIB-VSCD-3P/250/7-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 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 zamówieniowe**

Wykonanie	Wtyk zaworu, Gniazdo, kątowe
Nr zam.	<a href="#">1873220000</a>
Typ	SAIB-VSCD-3P/250/7-OB
GTIN (EAN)	4032248495443
Ilość	1 Szt.

**SAIB-VSCD-3P/250/7-OB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Masa netto 12 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych**

Cykle wpinania	≤ 50	Dławnice kablowe	PG 7
Liczba biegunów	3	Napięcie znamionowe	250 V (4-biegunowe)/ 125 V (5-biegunowe)
Okablowanie ochronne	bez przewodowania	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 C DIN (8 mm)
Średnica kabla	4...6 mm	Średnica kabla, maks.	6 mm
Średnica kabla, min.	4 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

**Pobieranie**

Dane projektowe

[STEP](#)