

SAIB-VSA-3P/250/11-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



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. | 1873090000 |
| Typ | SAIB-VSA-3P/250/11-OB |
| GTIN (EAN) | 4032248495368 |
| Ilość | 1 Szt. |

SAIB-VSA-3P/250/11-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 26 g

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Cykle wpinania | ≤ 50 | Dławnice kablowe | PG 11 |
| 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 A (18 mm) |
| napięcie znamionowe | 250 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 |
| 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 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

| | |
|----------|--|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |