

SAIB-VSA-4P/250/11-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: 4, Forma A (18 mm), bez oprzewodowania, 250 V, 0.34...1.5 mm ² |
| Nr zam. | 1873100000 |
| Typ | SAIB-VSA-4P/250/11-OB |
| GTIN (EAN) | 4032248495375 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 25.12 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

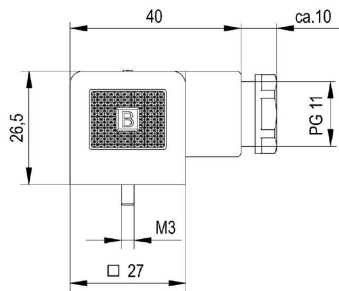
| | | | |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Liczba biegunów | 4 | kodowanie | Forma A (18 mm) |
| Powierzchnia styku | Ni | LED | Nie |
| Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe | Podstawowy materiał obudowy | PA 6 GF |
| Opór izolacji | 1010 Ω | Średnica kabla, maks. | 10 mm |
| Średnica kabla, min. | 8 mm | Materiał styków | CuSn |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0.34 mm ² |
| Napięcie znamionowe | 250 V | Znamionowe natężenie prądu | 10 A |
| Stopień ochrony | IP65 | Cykle wpinania | ≥ 50 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Dławnica kablowa | PG 11 |
| Przyłącze ekranu | Nie | Okablowanie ochronne | bez oprzewodowania |
| Zakres temperatury obudowy | -30...+100 °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 | | |

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów

