

**SAIB-VSA-3P/250/11-OB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



V dnešní době jsou často potřeba individuální délky kabelů. K uspokojení těchto požadavků nabízí společnost Weidmüller širokou řadu zásuvných konektorů pro vlastní montáž.

Nastavitelné ventilové konektory se běžně používají v účelovém strojírenství. Tyto konektory se používají k připojení elektromagnetických ventilů. Ventilové konektory jsou k dispozici ve všech standardních konstrukčních typech. Tato řada obsahuje konstrukce typu A, B průmyslový, B podle DIN, C průmyslový a C podle DIN. Tyto ventilové konektory jsou k dispozici ve verzích se 3 a 4 póly bez kabelů. Součástí je ploché těsnění, které zajišťuje stupeň krytí IP 65.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Ventilový zásuvný konektor (sestavitelný na pracovišti), Počet pólů: 3, Design A (18 mm), Bez elektrického zapojení, 250 V, 0.34...1.5 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">1873090000</a>
Typ	SAIB-VSA-3P/250/11-OB
GTIN (EAN)	4032248495368
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 24.5 g

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu s výjimkou

Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

### Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

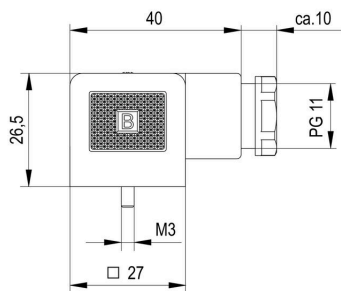
Počet pólů	3	Kódování	Design A (18 mm)
Povrch kontaktu	Ni	LED	Ne
Typ připojení	Šroubové připojení	Hlavní materiál krytu	PA 6 GF
Odpor izolace	1010 Ω	Průměr kabelu, max.	10 mm
Průměr kabelu, min.	8 mm	Materiál kontaktu	CuSn
Průřez vodiče, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí	250 V	Jmenovitý proud	10 A
Stupeň krytí	IP65	Cykly zapojování	≥ 50
Závažnost znečištění	3	Kabelová průchodka	PG 11
Připojení stínění	Ne	Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody	Bez elektrického zapojení
Rozsah teplot krytu	-30...+100 °C	Průřez připojení max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení min.	0.34 mm <sup>2</sup>		

### Klasifikace

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		

## Nákresy

### Rozměrový výkres



### Schéma pólů

