

## SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Podobné ilustraci



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: 4, Design A (18 mm), Bez elektrického zapojení, 230 V, 0.34...1.5 mm <sup>2</sup>
Číslo objednávky	<a href="#">1873140000</a>
Typ	SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB
GTIN (EAN)	4032248492510
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 29 g

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky  
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

### Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

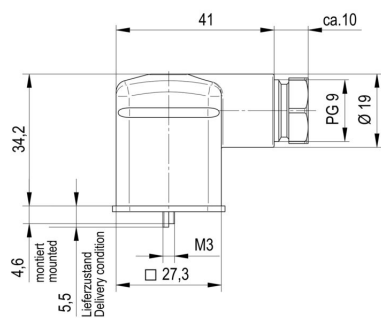
Počet pólů	4	Kódování	Design A (18 mm)
Povrch kontaktu	CuSn	LED	Ne
Typ připojení	Šroubové připojení	Hlavní materiál krytu	PA 6 GF
Odpor izolace	108 Ω	Průměr kabelu, max.	7 mm
Průměr kabelu, min.	4.5 mm	Materiál kontaktu	CuZn
Průřez vodiče, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí	230 V	Jmenovitý proud	10 A
Stupeň krytí	IP65, IP67, přišroubované	Cykly zapojování	≤ 50
Závažnost znečištění	3	Kabelová průchodka	PG 9
Připojení stínění	Ne	Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody	Bez elektrického zapojení
Rozsah teplot krytu	-30...+90 °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

