

**SAIB-VSA-4P/250/9-OB****Weidmüller Interface GmbH & 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	Konektor připojitelný v terénu, Zástrčka ventilu, Samice, zahnutý
Objednací číslo	<a href="#">1873080000</a>
Typ	SAIB-VSA-4P/250/9-OB
GTIN (EAN)	4032248495351
Množství	1 ks

## SAIB-VSA-4P/250/9-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 25 g

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Cykly zapojování	≤ 50	Hlavní materiál krytu	PA 6 GF
Izolační síla	10 <sup>8</sup> Ω	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovitý proud	10 A	Kabelové vývodky	PG 9
Kódování	Design A (18 mm)	LED	Ne
Povrch kontaktu	Ni	Počet pólů	4
Průměr kabelu	6...8 mm (PG9) / 8...10 mm (PG11)	Průměr kabelu, max.	8 mm
Průměr kabelu, min.	6 mm	Průřez připojení max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení min.	0,34 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	0,34 mm <sup>2</sup>	Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C
Stupeň krytí	IP 65	Typ připojení	Šroubové připojení
Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody	Bez elektrického zapojení	Závažnost znečištění	3

## Klasifikace

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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>