

## SAIB-VSC-4P/250/7-OB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Konektor připojitelný v terénu, Zástrčka ventilu, Samice, zahnutý
Objednací číslo	<a href="#">1873210000</a>
Typ	SAIB-VSC-4P/250/7-OB
GTIN (EAN)	4032248495436
Množství	1 ks

## SAIB-VSC-4P/250/7-OB

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 13 g

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Cykly zapojování	≤ 50	Hlavní materiál krytu	PA 6 GF
Izolační síla	10 <sup>8</sup> Ω	Jmenovitý proud	10 A
Kabelové vývodky	PG 7	Kódování	Průmyslový design C (9,4 mm)
LED	Ne	Povrch kontaktu	Ni
Počet pólů	4	Průměr kabelu	4...6 mm
Průměr kabelu, max.	6 mm	Průměr kabelu, min.	4 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

## 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>