

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Typ	SAIB-VSA-3P/250/11-OB
Objednací číslo	1873090000
Verze	Zástrčka ventilu, Konektor samec, zahnutý
GTIN (EAN)	4032248495368
Mnž.	1 ks

SAIB-VSA-3P/250/11-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Čistá hmotnost 26 g

Teploty

Provozní teplota, max.	85 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Rozsah provozní teploty, max.	85 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-25 °C

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Hlavní materiál krytu	PA 6 GF	Izolační síla	10 ⁸ Ω
Jmenovité napětí	250 V	Jmenovitý proud	10 A
Kabelové vývodky	PG 11	Kódování	Design A (18 mm)
Povrch kontaktu	Ni	Počet pólů	3
Průměr kabelu, max.	10 mm	Průměr kabelu, min.	8 mm
Průřez připojení max.	1,5 mm ²	Průřez připojení min.	0,34 mm ²
Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C	Stupeň krytí	IP65
Typ připojení	Šroubové připojení	Všechny zástrčky ventilů jsou usazeny ochrannými obvody	Bez elektrického zapojení
Závažnost znečištění	3		

Klasifikace

ETIM 3.0	EC002062	ETIM 4.0	EC002636
ETIM 5.0	EC002636	ETIM 6.0	EC002062
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-26-07-03	eClass 7.1	27-44-01-01
eClass 8.1	27-44-01-01	eClass 9.1	27-06-03-12
eClass 9.0	27-44-01-05		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)