

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Al giorno d'oggi i cavi con lunghezze personalizzabili sono molto richiesti. In risposta a questa esigenza, Weidmüller offre una vasta gamma di connettori ad innesto per il libero confezionamento.

I connettori per valvole liberamente confezionabili sono utilizzati frequentemente nella costruzione di macchine speciali. Questi connettori vengono utilizzati per il collegamento di valvole elettromagnetiche. I connettori per valvole sono disponibili in tutte le forme standard. La gamma comprende le forme A, B industriale, B a norma DIN, C industriale e C a norma DIN. I connettori per valvole sono disponibili senza cablaggio, in versione a 3 e a 4 poli. È presente una guarnizione piatta che, una volta avvitata, garantisce un grado di protezione IP 65.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore ad innesto per valvole (confezionato sul campo), Numero di poli: 3, Forma A (18 mm), senza cablaggio, 250 V, 0.34...1.5 mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">1873090000</a>
Tipo	SAIB-VSA-3P/250/11-OB
GTIN (EAN)	4032248495368
CPZ	1 Pieza

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto

24.5 g

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS

Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

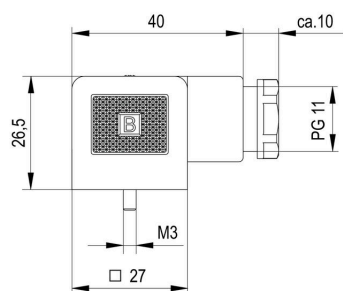
Numero di poli	3	Codifica	Forma A (18 mm)
Superficie dei contatti	Ni	LED	No
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Materiale base della custodia	PA 6 GF
Resistenza d'isolamento	1010 $\Omega$	Diametro del cavo, max.	10 mm
Diametro del cavo, min.	8 mm	Materiale dei contatti	CuSn
Sezione di collegamento cavo, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Tensione nominale	250 V	Corrente nominale	10 A
Grado di protezione	IP65	Cicli di inserimento	$\geq 50$
Grado di lordura	3	Pressacavo	PG 11
Collegamento schermato	Nessuno	Cablaggio di protezione	senza cablaggio
Campo di temperatura custodia	-30...+100 °C	Sezione di collegamento, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, min.	0.34 mm <sup>2</sup>		

## Classificazioni

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		

## Drawings

### Disegno quotato



### Schema dei poli

