

**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



En la actualidad son necesarias con frecuencia longitudes de cable personalizadas. Para satisfacer esta necesidad, Weidmüller ofrece una amplia gama de conectores de configuración libre.

Los conectores para válvulas de configuración libre se emplean con frecuencia para la fabricación de máquinas especiales. Se utilizan para conectar válvulas electromagnéticas y están disponibles en todos los tipos estándar. La gama incluye los tipos A, B Industrial B según DIN, C Industrial y C según DIN. Disponibles en variantes de 3 y 4 polos sin cables. Incluyen una junta plana que, una vez atornillada, ofrece protección IP65.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SAIB-VSA-3P/250/11-OB
Código	<a href="#">1873090000</a>
Versión	Conector de válvula, Conector hembra acodado
GTIN (EAN)	4032248495368
U.E.	1 Pieza

## 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

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 26 g

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio, max.	85 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-25 °C
Temperatura de servicio, max.	85 °C	Temperatura de servicio, min.	-25 °C

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Datos técnicos conectores de libre configuración

Circuitos de protección	sin modo de conexión	Codificación	Tipo A (18 mm)
Diámetros de cable, max.	10 mm	Diámetros de cable, min.	8 mm
Grado de polución	3	Intensidad nominal	10 A
Material capotas	PA 6 GF	Número de polos	3
Prensaestopas	PG 11	Rango de temperatura caja	-25...+85 °C
Resistencia de aislamiento	10 <sup>8</sup> Ω	Sección de conexión, máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión, mín.	0,34 mm <sup>2</sup>	Superficie de contacto	Ni
Tensión nominal	250 V	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Tipo de protección	IP65		

### Clasificaciones

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 9.0	27-44-01-05
eClass 9.1	27-06-03-12		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Descargas

Folleto/catálogo [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)