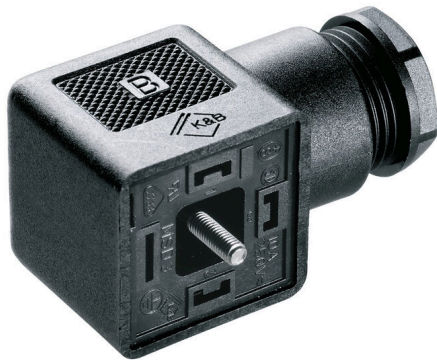


**SAIB-VSA-4P/250/11-OB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Conectores para válvulas (preparado in situ),<br>Número de polos: 4, Tipo A (18 mm), sin modo de<br>conexión, 250 V, 0.34...1.5 mm <sup>2</sup> |
| Código     | <a href="#">1873100000</a>  |
| Tipo       | SAIB-VSA-4P/250/11-OB   |
| GTIN (EAN) | 4032248495375   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

## SAIB-VSA-4P/250/11-OB

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

## Dimensiones y pesos

Peso neto 25.12 g

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Datos técnicos conectores de libre configuración

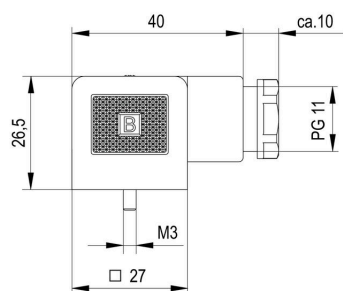
|   |                         |   |                      |
|---|-------------------------|---|----------------------|
| Número de polos                         | 4                       | Codificación                            | Tipo A (18 mm)       |
| Superficie de contacto                  | Ni                      | LED                                     | No                   |
| Tipo de conexión                        | Conexión brida-tornillo | Material capotas                        | PA 6 GF              |
| Resistencia del aislamiento             | 1010 Ω                  | Diámetros de cable, max.                | 10 mm                |
| Diámetros de cable, min.                | 8 mm                    | Material de contacto                    | CuSn                 |
| Sección de conexión del conductor, max. | 1.5 mm <sup>2</sup>     | Sección de conexión del conductor, min. | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Tensión nominal                         | 250 V                   | Corriente nominal                       | 10 A                 |
| Tipo de protección                      | IP65                    | Ciclos de enchufado                     | ≥ 50                 |
| Grado de polución                       | 3                       | Prensaestopas                           | PG 11                |
| Conexión de apantallamiento             | No                      | Circuitos de protección                 | sin modo de conexión |
| Rango de temperatura caja               | -30...+100 °C           | Sección de conexión, máx.               | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Sección de conexión, mín.               | 0.34 mm <sup>2</sup>    |   |                      |

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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

### Dibujo acotado



### Esquema de polos

