

**SAIB-VSBD-3P/250/9-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    | Conector acoplable en campo, Conector de válvula, Conector hembra acodado |
| Código     | <a href="#">1873190000</a>  |
| Tipo       | SAIB-VSBD-3P/250/9-OB   |
| GTIN (EAN) | 4032248495412   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

## SAIB-VSBD-3P/250/9-OB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Peso neto 21 g

## Datos técnicos conectores de libre configuración

|   |                     |   |                         |
|---|---------------------|---|-------------------------|
| Ciclos de enchufado                     | ≤ 50                | Circuitos de protección                 | sin modo de conexión    |
| Codificación                            | Tipo B DIN (10 mm)  | Diámetros de cable                      | 6...8 mm (PG9)          |
| Diámetros de cable, max.                | 8 mm                | Diámetros de cable, min.                | 6 mm                    |
| Grado de polución                       | 3                   | Intensidad nominal                      | 10 A                    |
| LED                                     | No                  | Material capotas                        | PA 6 GF                 |
| Número de polos                         | 3                   | Prensaestopas                           | PG 9                    |
| Rango de temperatura caja               | -25...+85 °C        | Resistencia de aislamiento              | 10 <sup>8</sup> Ω       |
| Sección de conexión del conductor, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, min. | 0,34 mm <sup>2</sup>    |
| Sección de conexión, máx.               | 1,5 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión, mín.               | 0,34 mm <sup>2</sup>    |
| Superficie de contacto                  | Ni                  | Tipo de conexión                        | Conexión brida-tornillo |
| Tipo de protección                      | IP65                |   |                         |

## Clasificaciones

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

## Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

## Descargas

|                     |  |
|---------------------|--|
| Datos de ingeniería | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Catálogo            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Folletos            | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |