

**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



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**

|            |   |
|------------|---|
| Tipo       | SAIB-VSA-3P/250/11-OB                               |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1873090000</a>                          |
| Versione   | Connettori per valvole, Connettore femmina angolato |
| GTIN (EAN) | 4032248495368                                       |
| CPZ        | 1 Pezzo   |

**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

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

Peso netto 26 g

**Temperature**

|  |       |  |        |
|--|-------|--|--------|
| Campo delle temperature di impiego, max. | 85 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -25 °C |
| Temperatura d'esercizio, max.            | 85 °C | Temperatura d'esercizio, min.            | -25 °C |

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili**

|                               |                     |                                |                      |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------|
| Cablaggio di protezione       | senza cablaggio     | Campo di temperatura custodia  | -25...+85 °C         |
| Codifica                      | Forma A (18 mm)     | Corrente nominale              | 10 A                 |
| Diametro del cavo, max.       | 10 mm               | Diametro del cavo, min.        | 8 mm                 |
| Grado di lordura              | 3                   | Grado di protezione            | IP65                 |
| Materiale base della custodia | PA 6 GF             | Numero di poli                 | 3                    |
| Pressacavi                    | PG 11               | Resistenza contro l'isolamento | 10 <sup>8</sup> Ω    |
| Sezione di collegamento, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> | Sezione di collegamento, min.  | 0,34 mm <sup>2</sup> |
| Superficie dei contatti       | Ni                  | Tensione nominale              | 250 V                |
| Tipo di collegamento          | Collegamento a vite |                                |                      |

**Classificazioni**

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

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Downloads**Brochure/Catalogo [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)