

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

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 collegabile al campo, Connettori per valvole, Connettore femmina angolato |
| Nr.Cat. | 1873090000 |
| Tipo | SAIB-VSA-3P/250/11-OB |
| GTIN (EAN) | 4032248495368 |
| CPZ | 1 Pezzo |

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 26 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -25 °C Temperatura d'esercizio , max. 85 °C

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Cablaggio di protezione | senza cablaggio | Campo di temperatura custodia | -25...+85 °C |
| Cicli di inserimento | ≤ 50 | Codifica | Forma A (18 mm) |
| Corrente nominale | 10 A | Diametro del cavo | 6...8 mm (PG9) / 8...10 mm (PG11) |
| 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 ⁸ Ω |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 1,5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 0,34 mm ² |
| Sezione di collegamento, max. | 1,5 mm ² | Sezione di collegamento, min. | 0,34 mm ² |
| Superficie dei contatti | Ni | Tensione nominale | 250 V |
| Tensione nominale | 250 V | Tipo di collegamento | Collegamento a vite |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002062 | ETIM 7.0 | EC003623 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

| | |
|-----------|--|
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |