

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.	1873090000
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 ⁸ Ω
Sezione di collegamento, max.	1,5 mm ²	Sezione di collegamento, min.	0,34 mm ²
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

DownloadsBrochure/Catalogo [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)