

SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Versione	Connettore collegabile al campo, Connettori per valvole, Connettore femmina angolato
Nr.Cat.	1873140000
Tipo	SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB
GTIN (EAN)	4032248492510
CPZ	1 Pezzo

SAIB-VSA-4P/230/9-H/OB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 29 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.	8 mm	Diametro del cavo, min.	6 mm
Grado di lordura	3	Grado di protezione	IP65
Materiale base della custodia	PA 6 GF	Numero di poli	4
Pressacavi	PG 9	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	230 V
Tensione nominale	230 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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN