

**SAIB-VSB-3P/24/9/LD****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.	<a href="#">1873180000</a>
Tipo	SAIB-VSB-3P/24/9/LD
GTIN (EAN)	4032248492541
CPZ	1 Pezzo

## SAIB-VSB-3P/24/9/LD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 22 g

## Temperature

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

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Cablaggio di protezione	Diodo a corsa libera	Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C
Cicli di inserimento	≤ 50	Codifica	Forma B Industria (11 mm)
Corrente nominale	10 A	Diametro del cavo	6...8 mm (PG9)
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	3
Pressacavi	PG 9	Resistenza contro l'isolamento	10 <sup>8</sup> Ω
Sezione di collegamento cavo, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
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	24 V DC
Tensione nominale	24 V DC	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

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>