

**SAIB-VSC-3P/250/7-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 ad innesto per valvole (confezionato sul campo), Numero di poli: 3, Forma C Industria (9,4 mm), senza cablaggio, 250 V, 0.25...0.75 mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">1873200000</a>
Tipo	SAIB-VSC-3P/250/7-OB
GTIN (EAN)	4032248495429
CPZ	1 Pezzo

## SAIB-VSC-3P/250/7-OB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 13 g

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Cablaggio di protezione	senza cablaggio	Campo di temperatura custodia	-25...+90 °C
Cicli di inserimento	≤ 50	Codifica	Forma C Industria (9,4 mm)
Collegamento schermato	Nessuno	Corrente nominale	6 A
Diametro del cavo, max.	6 mm	Diametro del cavo, min.	4,5 mm
Grado di lordura	3	Grado di protezione	IP65, se avvitato
LED	No	Materiale base della custodia	PA 6 GF
Materiale dei contatti	CuZn	Numero di poli	3
Pressacavi	PG 7	Resistenza contro l'isolamento	10 <sup>8</sup> Ω
Sezione di collegamento cavo, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Superficie dei contatti	CuSn	Tensione nominale	250 V
Tipo di collegamento	Collegamento a vite		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002062	ETIM 7.0	EC003623
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-01-05
ECLASS 14.0	27-44-01-05		

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
Stato conformità RoHS	Conforme

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

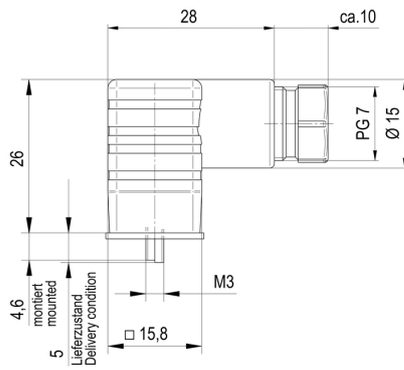
## Download

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>

**SAIB-VSC-3P/250/7-OB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni****Disegno quotato****Schema dei poli**