

**SAIB-VSC-4P/250/7-OB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 4, Forma C Industria (9,4 mm), senza cablaggio, 250 V, 0.25...0.75 mm²
N. d'ordine	<a href="#">1873210000</a>
Tipo	SAIB-VSC-4P/250/7-OB
GTIN (EAN)	4032248495436
CPZ	1 Pieza

## SAIB-VSC-4P/250/7-OB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto

13 g

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS

Conforme

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli

4

Codifica

Forma C Industria (9,4 mm)

Superficie dei contatti

CuSn

LED

No

Tipo di collegamento

Collegamento a vite

Materiale base della custodia

PA 6 GF

Resistenza d'isolamento

108 Ω

Diametro del cavo, max.

6 mm

Diametro del cavo, min.

4.5 mm

Materiale dei contatti

CuZn

Sezione di collegamento cavo, max.

0.75 mm<sup>2</sup>

Sezione di collegamento cavo, min.

0.25 mm<sup>2</sup>

Tensione nominale

250 V

Corrente nominale

6 A

Grado di protezione

IP65, se avvitato

Cicli di inserimento

≤ 50

Grado di lordura

3

Pressacavo

PG 7

Collegamento schermato

Nessuno

Cablaggio di protezione

senza cablaggio

Campo di temperatura custodia

-25...+90 °C

Sezione di collegamento, max.

0.75 mm<sup>2</sup>

Sezione di collegamento, min.

0.25 mm<sup>2</sup>

## Classificazioni

ETIM 8.0

EC003623

ETIM 9.0

EC003623

ETIM 10.0

EC003623

ECLASS 14.0

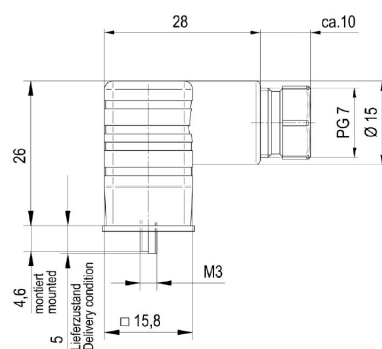
27-44-01-05

ECLASS 15.0

27-44-01-05

## Disegni

### Disegno quotato



### Schema dei poli

