## **SAIB-VSC-4P/250/7-0B**



#### 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: 4, Forma C Industria (9,4 mm), senza cablaggio, 250 V, 0.250.75 mm²	
N. d'ordine	<u>1873210000</u>	
Tipo	SAIB-VSC-4P/250/7-OB	
GTIN (EAN)	4032248495436	
CPZ	1 Pieza	

Versione catalogo / Disegni 1

## **SAIB-VSC-4P/250/7-0B**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## **O**mologazioni

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 mm²	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 6.0	EC002062	ETIM 7.0	EC003623
ETIM 8.0	EC003623	ETIM 9.0	EC003623
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-44-01-05		

Versione catalogo / Disegni

## **SAIB-VSC-4P/250/7-0B**



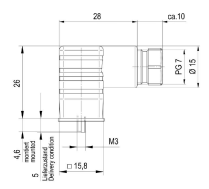
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

## Disegno quotato



## Schema dei poli

