

## SAIB-VSA-4P/230/11-H/OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustrazione del prodotto





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 A (18 mm), senza cablaggio, 230 V, 0.341.5 mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<u>1873160000</u>
Tipo	SAIB-VSA-4P/230/11-H/OB
GTIN (EAN)	4032248492534
CPZ	1 Pezzo



# SAIB-VSA-4P/230/11-H/OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Dimensioni e pesi

Peso netto	30 g

#### Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Cablaggio di protezione	senza cablaggio
Cicli di inserimento	≤ 50
Collegamento schermato	Nessuno
Diametro del cavo, max.	9 mm
Grado di lordura	3
LED	No
Materiale dei contatti	CuZn
Pressacavi	PG 11
Sezione di collegamento cavo, max.	1,5 mm²
Sezione di collegamento, max.	1,5 mm²
Superficie dei contatti	CuSn
Tipo di collegamento	Collegamento a vite

Campo di temperatura custodia	-30+90 °C
Codifica	Forma A (18 mm)
Corrente nominale	10 A
Diametro del cavo, min.	6 mm
Grado di protezione	IP65, IP67, se avvitato
Materiale base della custodia	PA 6 GF
Numero di poli	4
Resistenza contro l'isolamento	10 <sup>8</sup> Ω
Sezione di collegamento cavo, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, min.	0,34 mm <sup>2</sup>
Tensione nominale	230 V

#### Classificazioni

EC002062
EC003623
27-44-01-05
27-44-01-05
27-44-01-05
27-44-01-05

ETIM 7.0	EC003623
ETIM 9.0	EC003623
ECLASS 9.1	27-44-01-05
ECLASS 11.0	27-44-01-05
ECLASS 13.0	27-44-01-05

#### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

# Omologazioni

Omologazioni



#### **Download**

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



# SAIB-VSA-4P/230/11-H/OB

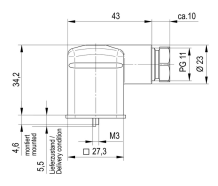
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

## Disegno quotato



## Schema dei poli

