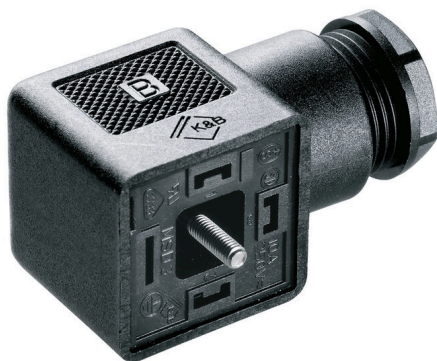


SAIB-VSA-4P/250/11-OB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: 4, Forma A (18 mm), senza cablaggio, 250 V, 0.34...1.5 mm ²
N. d'ordine	1873100000
Tipo	SAIB-VSA-4P/250/11-OB
GTIN (EAN)	4032248495375
CPZ	1 Pieza

SAIB-VSA-4P/250/11-OB

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 25.12 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

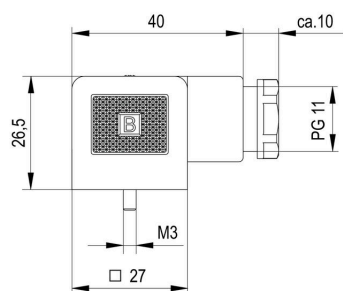
Numero di poli	4	Codifica	Forma A (18 mm)
Superficie dei contatti	Ni	LED	No
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Materiale base della custodia	PA 6 GF
Resistenza d'isolamento	1010 Ω	Diametro del cavo, max.	10 mm
Diametro del cavo, min.	8 mm	Materiale dei contatti	CuSn
Sezione di collegamento cavo, max.	1.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.34 mm ²
Tensione nominale	250 V	Corrente nominale	10 A
Grado di protezione	IP65	Cicli di inserimento	≥ 50
Grado di lordura	3	Pressacavo	PG 11
Collegamento schermato	Nessuno	Cablaggio di protezione	senza cablaggio
Campo di temperatura custodia	-30...+100 °C	Sezione di collegamento, max.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento, min.	0.34 mm ²		

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		

Drawings

Disegno quotato



Schema dei poli

