

**SAIL-VSA-10V(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Weidmüller offre spine di collegamento per valvole con cavo di collegamento con connettore M8/M12 ed un'estremità libera. Lo stato d'esercizio del connettore per valvole è indicato da un LED. Le spine di collegamento per valvole hanno un circuito di protezione. Il programma di fornitura Weidmüller comprende connettori per valvole nelle forme A, B, C secondo DIN e standard industriale. La classe di protezione IP 67 è soddisfatta quando è avvitata. Anche la direzione di uscita è un fattore decisivo, pertanto Weidmüller offre versioni diverse.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavi della valvola (preconfezionati), Estremità cavo aperta - connettore per valvole, Forma A (18 mm), Lunghezza del cavo: 10 m, PVC, nero
N. d'ordine	<a href="#">1845131000</a>
Tipo	SAIL-VSA-10V(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358243
CPZ	1 Pieza

**SAIL-VSA-10V(0.5)****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

419 g

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS

Conforme senza esenzione

REACH SVHC

No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Dati tecnici del cavo**

Lunghezza del cavo

10 m

Idoneità all'installazione con catene portacavi

Sì

Schermato

No

Materiale della guaina

PVC

Campo delle temperature, posa mobile

-25...80 °C

Diametro esterno

5 mm ± 0.2 mm

Colore della guaina

nero

Sezione del conduttore

0.5 mm<sup>2</sup>

Alogeni

No

Campo delle temperature, posa fissa

-50...80 °C

Numero di poli

3

**Dati tecnici generali**

Codifica

Forma A (18 mm)

Superficie dei contatti

stagnato

Versione

Estremità cavo aperta -  
connettore per valvole

Tensione nominale

24 V

Grado di protezione

IP67, se avvitato

Campo di temperatura custodia

-25...+80 °C

Filettatura del collegamento

altro

LED

Sì

Materiale dei contatti

CuZn

Corrente nominale

4 A

Cablaggio di protezione

Diodo soppressore

**Classificazioni**

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 15.0

27-06-03-12

ETIM 9.0

EC001855

ECLASS 14.0

27-06-03-12

## Drawings

### Disegno quotato



### Schema dei poli



### Schema elettrico

