

**SAIL-VSA-1.5U(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller offre connettori per valvole con cavo di collegamento con connettore M12 ed un'estremità libera. Lo stato d'esercizio del connettore per valvole è indicato da un LED. Tutti i connettori per valvole hanno un circuito di protezione. La gamma Weidmüller comprende connettori per valvole di tipo A, B e C conformi alle norme DIN e agli standard industriali. Nella condizione innestata, essi raggiungono la classe di protezione IP 67. Anche la direzione di scarico è un fattore decisivo: Weidmüller può anche alimentare 0° versioni per tipo B e BD, ossia la direzione della uscita cavo si trova nel contatto PE.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettori per valvole con guarnizione integrata, Estremità cavo aperta - connettore per valvole, A
Nr.Cat.	<a href="#">1845120150</a>
Tipo	SAIL-VSA-1.5U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358021
CPZ	1 Pezzo

**SAIL-VSA-1.5U(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 72 g

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , min. -25 °C Temperatura d'esercizio , max. 80 °C

**Dati tecnici del cavo**

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-50...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-25...80 °C	Colore della guaina	nero
Diametro esterno	4.6 mm ± 0.2 mm	Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Lunghezza del cavo	1,5 m	Materiale della guaina	PUR
Numero di poli	3	Schermato	No
Sezione del conduttore	0,5 mm <sup>2</sup>		

**Dati tecnici generali**

Cablaggio di protezione	Diodo soppressore	Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C
Codifica	Forma A (18 mm)	Coppia di serraggio	Vite di fissaggio M3: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm
Corrente nominale	4 A	Filettatura del collegamento	altro
Grado di protezione	IP67, se avvitato	LED	Sì
Superficie dei contatti	stagnato	Tensione nominale	24 V
Versione	Estremità cavo aperta - connettore per valvole		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-12
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-12
ECLASS 11.0	27-06-03-12	ECLASS 12.0	27-06-03-12

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Foglio dati**

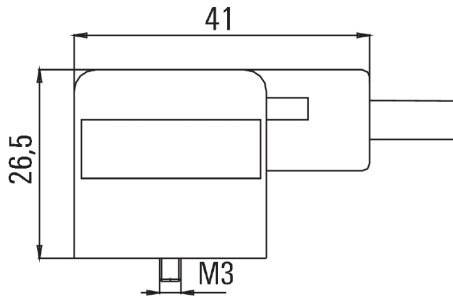
**SAIL-VSA-1.5U(0.5)**

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

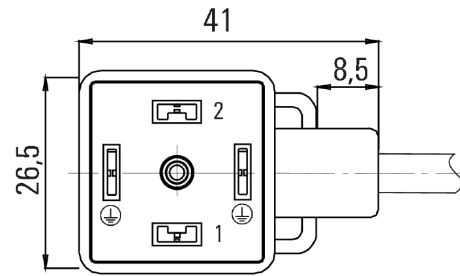
www.weidmueller.com

**Disegni**

**Disegno quotato**



**Schema dei poli**



**Schema elettrico**

