

## SAIL-VSA-DS-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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: 1.5 m, PUR, Nero (simile a RAL 9005)
N. d'ordine	<a href="#">1896990150</a>
Tipo	SAIL-VSA-DS-1.5U
GTIN (EAN)	4032248739189
CPZ	1 Pieza

**SAIL-VSA-DS-1.5U**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



RoHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Peso netto 83.6 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	1.5 m	Colore della guaina	Nero (simile a RAL 9005)
Funzione PE	Sì	Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Sezione del conduttore	0.34 mm <sup>2</sup>	Schermato	No
Alogenici	No	accelerazione	5 m/s <sup>2</sup>
Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo
Velocità	200 m/s	Materiale della guaina	PUR
Resistenza alle scintille di saldatura	No	Codifica a colori	blu, marrone, Verde/giallo, Nero, bianco
Campo delle temperature, posa fissa	-40...90 °C	Resistente alle perle di saldatura	No
Campo delle temperature, posa mobile	-30...90 °C	Numero di poli	4 (3 + PE)
Diametro esterno	5.2 mm ± 0.2 mm		

**Dati tecnici generali**

Codifica	Forma A (18 mm)	LED	Sì
Versione	Estremità cavo aperta - connettore per valvole	Materiale base della custodia	TPU
Materiale dei contatti	CuZn	Tensione nominale	24 V
Corrente nominale	4 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Cicli di inserimento	≥ 100	Grado di lordura	3
Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C	Coppia di serraggio	Vite di fissaggio M3: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm

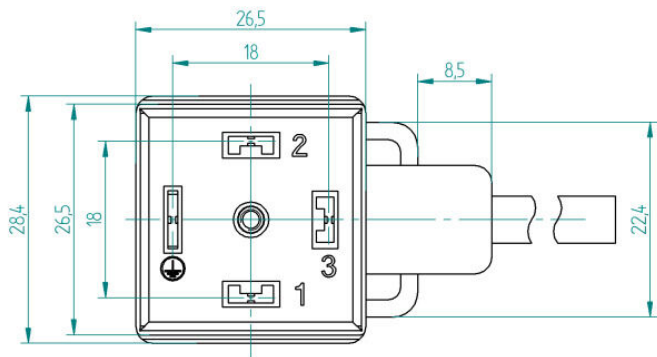
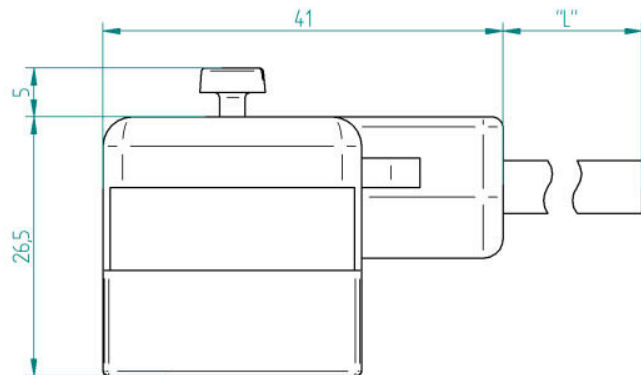
**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

**SAIL-VSA-DS-1.5U**

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

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

**Disegni****Disegno quotato****Disegno quotato****Schema elettrico**