

SAIL-VSA-DS-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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. Il programma di fornitura Weidmüller comprende connettori per valvole nelle forme A, B, C secondo DIN e standard industriale. Il grado di protezione IP67 è garantito con il connettore innestato. La direzione d'uscita è ugualmente decisiva. Weidmüller fornisce versioni a 0 gradi, cioè la direzione d'uscita del cavo coincide con il contatto PE.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAIL-VSA-DS-1.5U
Nr.Cat.	1896990150
Versione	Connettori per valvole, Estremità cavo aperta - connettore per valvole
GTIN (EAN)	4032248739189
CPZ	1 Pezzo

SAIL-VSA-DS-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Peso netto 127 g

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati tecnici del cavo

Numero di poli	4 (3 + PE)	Sezione del conduttore	0,34 mm ²
Lunghezza del cavo	1,5 m	Schermato	No
Codifica a colori	blu, marrone, Verde/giallo, Nero, bianco	Materiale della guaina	PUR
Colore della guaina	Nero (simile a RAL 9005)	Alogeni	No
Campo delle temperature, posa mobile	-30...90 °C	Campo delle temperature, posa fissa	-40...90 °C
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì	Resistenza alla torsione	360 °/m
Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo
accelerazione	5 m/s ²	Velocità	200 m/min
Resistente alle perle di saldatura	No		

Dati tecnici generali

Versione	Estremità cavo aperta - connettore per valvole	Materiale base della custodia	TPU
Codifica	Forma A (18 mm)	Grado di protezione	IP67, se avvitato
LED	Sì	Tensione nominale	24 V
Corrente nominale	4 A	Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C
Cicli di inserimento	≥ 100	Grado di lordura	3

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000830	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC001855
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-03-12
eClass 9.1	27-06-03-11		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

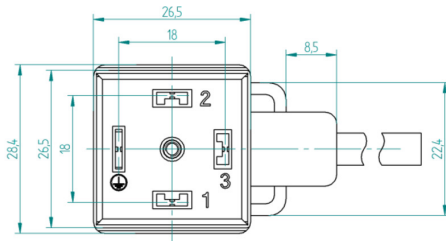
Brochure/Catalogo [FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-VSA-DS-1.5U

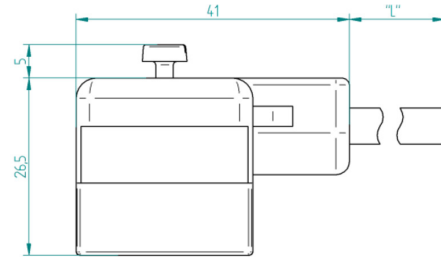
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Schema elettrico

