

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

Data di creazione 13 marzo 2023 21.31.58 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 95 g

Dati tecnici del cavo

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-40...90 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-30...90 °C	Codifica a colori	blu, marrone, Verde/giallo, Nero, bianco
Colore della guaina	Nero (simile a RAL 9005)	Diametro esterno	5.2 mm ± 0.2 mm
Funzione PE	Sì	Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Lunghezza del cavo	1,5 m	Materiale della guaina	PUR
Numero di poli	4 (3 + PE)	Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo	Resistente alle perle di saldatura	No
Resistenza alle scintille di saldatura	No	Schermato	No
Sezione del conduttore	0,34 mm ²	Velocità	200 m/min
accelerazione	5 m/s ²		

Dati tecnici generali

Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
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	Grado di lordura	3
Grado di protezione	IP67, se avvitato	LED	Sì
Materiale base della custodia	TPU	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	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN

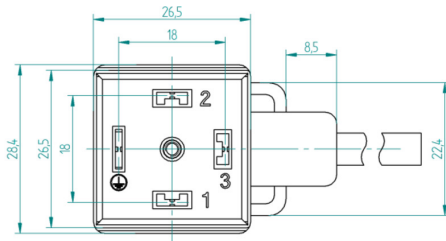
SAIL-VSA-DS-1.5U

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

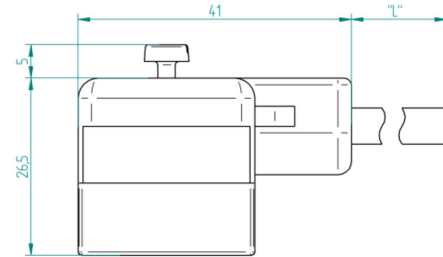
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



Schema elettrico

