

SAIL-VSA-1.5U

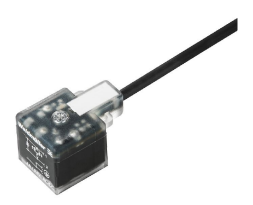


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 |
|-------------|---|
| N. d'ordine | <u>9457710150</u> |
| Tipo | SAIL-VSA-1.5U |
| GTIN (EAN) | 4032248229376 |
| CPZ | 1 Pieza |



SAIL-VSA-1.5U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Omo | logazio | ni |
|-----|---------|----|
|-----|---------|----|

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 64.24 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 quaina | nero |
|---------------------------------------|----------------------------|--|---------------------|
| Idoneità all'installazione con catene | Sì | Sezione del conduttore | 0.5 mm ² |
| portacavi | Si | Sezione dei conduttore | 0.5 11111- |
| Schermato | No | Alogeni | No |
| Isolamento | PP | accelerazione | 5 m/s ² |
| Raggio di curvatura min., mobile | 10 x diametro cavo | Raggio di curvatura min., fisso | 5 x diametro cavo |
| cicli di piegatura | 2 Mio | Velocità | 200 m/s |
| Materiale della guaina | PUR | Resistenza alle scintille di saldatura | No |
| Codifica a colori | marrone, blu, Verde/giallo | Resistenza alla torsione | 0 °/m |
| Campo delle temperature, posa fissa | -5080 °C | Resistente alle perle di saldatura | No |
| Campo delle temperature, posa mobile | -2580 °C | Numero di poli | 3 |
| Diametro esterno | 4.6 mm ± 0.2 mm | | |

Dati tecnici generali

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

Classificazioni

| EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
|-------------|---|--|
| EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| EC001855 | ECLASS 9.0 | 27-06-03-12 |
| 27-06-03-11 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-12 |
| 27-06-03-12 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-12 |
| 27-06-03-12 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-12 |
| 27-06-03-12 | | |
| | EC001855 EC001855 27-06-03-11 27-06-03-12 27-06-03-12 | EC001855 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 27-06-03-11 ECLASS 10.0 27-06-03-12 ECLASS 12.0 27-06-03-12 ECLASS 14.0 |

Data di creazione 14.11.2025 11:21:39 MEZ

Versione catalogo / Disegni

SAIL-VSA-1.5U



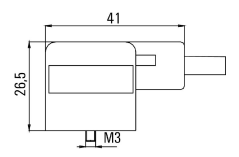
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

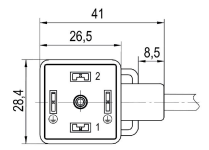
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema dei poli



Schema elettrico

