

**SAIL-VSA-11U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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: 11 m, PUR, nero |
| N. d'ordine | <a href="#">9457711100</a>   |
| Tipo        | SAIL-VSA-11U   |
| GTIN (EAN)  | 4050118326758  |
| CPZ         | 1 Pieza  |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 45 g

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Dati tecnici del cavo

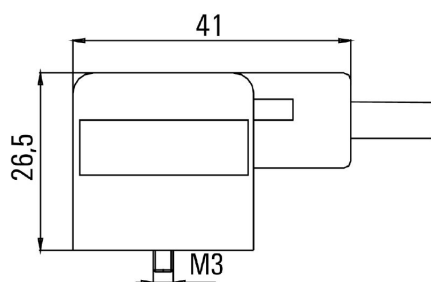
|   |                            |  |                     |
|---|----------------------------|--|---------------------|
| Lunghezza del cavo                              | 11 m                       | Colore della guaina                    | nero                |
| Idoneità all'installazione con catene portacavi | Sì                         | Sezione del conduttore                 | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Schermato                                       | No                         | Alogeni                                | No                  |
| Isolamento                                      | PP                         | 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   |
| 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             | -50...80 °C                | Resistente alle perle di saldatura     | No                  |
| Campo delle temperature, posa mobile            | -25...80 °C                | Numero di poli                         | 3                   |
| Diametro esterno                                | 4.6 mm ± 0.2 mm            |  |                     |

## Dati tecnici generali

|                         |                 |                               |  |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------|--|
| Codifica                | Forma A (18 mm) | 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                                   |

## 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 |             |             |

**Disegni****Disegno quotato****Schema dei poli**