

**SAIL-VSA-3.0V(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: 3 m, PVC, nero |
| N. d'ordine | <a href="#">1845130300</a>  |
| Tipo        | SAIL-VSA-3.0V(0.5)  |
| GTIN (EAN)  | 4032248358229   |
| CPZ         | 1 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 146 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                              | 3 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                  |
| Materiale della guaina                          | PVC           | Campo delle temperature, posa fissa | -50...80 °C         |
| Campo delle temperature, posa mobile            | -25...80 °C   | Numero di poli                      | 3                   |
| Diametro esterno                                | 5 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 soppressore |
| Campo di temperatura custodia | -25...+80 °C                                   |                              |                   |

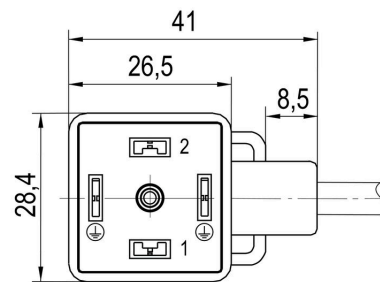
## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Disegno quotato**



**Schema dei poli**



**Schema elettrico**

