

**SAIL-VSBD180-M8G-3-2.5U****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), Connettore diritto - connettore per valvole, Forma B DIN (10 mm), M8 = nessuno, Lunghezza del cavo: 2.5 m, PUR, nero |
| N. d'ordine | <a href="#">1276450250</a>   |
| Tipo        | SAIL-VSBD180-M8G-3-2.5U  |
| GTIN (EAN)  | 4050118130539  |
| CPZ         | 1 Pieza  |

**SAIL-VSBD180-M8G-3-2.5U**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Peso netto 75 g

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS Conforme  
 REACH SVHC Lead 7439-92-1  
 SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

**Dati tecnici del cavo**

|   |                            |  |                     |
|---|----------------------------|--|---------------------|
| Lunghezza del cavo                              | 2.5 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 B DIN (10 mm), M8 = nessuno | Superficie dei contatti | stagnato                                       |
| LED                           | Sì                                | Versione                | Connettore diretto -<br>connettore per valvole |
| 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 |             |             |

**Disegni**

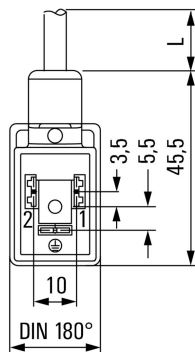
**Disegno quotato**



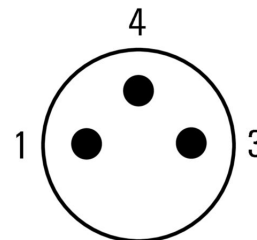
**Disegno quotato**



**Schema dei poli**



**Schema dei poli**



**Schema elettrico**

