

**SAIL-VSBD-10U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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. Il programma di fornitura Weidmüller comprende connettori per valvole nelle forme A, B, C secondo DIN e standard industriale. Il grado di protezione IP67 è garantito con il connettore innestato. La direzione d'uscita è ugualmente decisiva. Weidmüller fornisce versioni a 0 gradi, cioè la direzione d'uscita del cavo coincide con il contatto PE.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |   |
|------------|---|
| Tipo       | SAIL-VSBD-10U   |
| Nr.Cat.    | <a href="#">9456071000</a>  |
| Versione   | Connettori per valvole, Estremità cavo aperta -<br>connettore per valvole, BD |
| GTIN (EAN) | 4008190300975   |
| CPZ        | 1 Pezzo   |

**SAIL-VSBD-10U**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**
**Dimensioni e peso**

Peso netto 330 g

**Temperature**

|  |       |  |        |
|--|-------|--|--------|
| Campo delle temperature di impiego, max. | 80 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -25 °C |
| Temperatura d'esercizio, max.            | 80 °C | Temperatura d'esercizio, min.            | -25 °C |

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dati tecnici del cavo**

|   |                            |                                     |                     |
|---|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Numero di poli                                  | 3                          | Sezione del conduttore              | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Diametro esterno                                | 4.6 ± 0.2 mm               | Lunghezza del cavo                  | 10 m                |
| Schermato                                       | No                         | Isolamento                          | PP                  |
| Codifica a colori                               | marrone, blu, Verde/giallo | Materiale della guaina              | PUR                 |
| Colore della guaina                             | Nero                       | Alogeni                             | No                  |
| Campo delle temperature, posa mobile            | -25...80 °C                | Campo delle temperature, posa fissa | -50...80 °C         |
| Idoneità all'installazione con catene portacavi | Sì                         | Resistenza alla torsione            | 0 °/m               |
| Raggio di curvatura min., fisso                 | 5 x diametro cavo          | Raggio di curvatura min., mobile    | 10 x diametro cavo  |
| accelerazione                                   | 5 m/s <sup>2</sup>         | Velocità                            | 200 m/min           |
| cicli di piegatura                              | 2 Mio                      | Resistente alle perle di saldatura  | No                  |

**Dati tecnici generali**

|                               |   |                                      |                              |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------|
| Versione                      | Estremità cavo aperta -<br>connettore per valvole | Filettatura del collegamento         | altro                        |
| Codifica                      | Forma B DIN (10 mm)                               | Grado di protezione                  | IP67, se avvitato            |
| Superficie dei contatti       | stagnato  | LED                                  | Sì                           |
| Tensione nominale             | 24 V  | Corrente nominale                    | 4 A                          |
| Campo di temperatura custodia | -25...+80 °C                                      | Coppia di serraggio del collegamento | Vite di fissaggio M3: 0,4 Nm |
| Cablaggio di protezione       | Diodo zener                                       |                                      |                              |

**Classificazioni**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC001855    | ETIM 4.0   | EC001855    |
| ETIM 5.0   | EC001855    | ETIM 6.0   | EC001855    |
| UNSPSC     | 30-21-18-10 | eClass 5.1 | 27-26-07-01 |
| eClass 6.2 | 27-27-92-18 | eClass 7.1 | 27-06-91-90 |
| eClass 8.1 | 27-06-91-90 | eClass 9.0 | 27-06-03-12 |
| eClass 9.1 | 27-06-03-11 |            |             |

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Foglio dati**

**SAIL-VSBD-10U**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

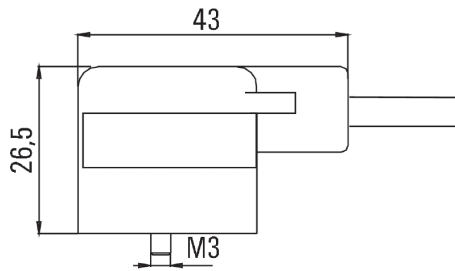
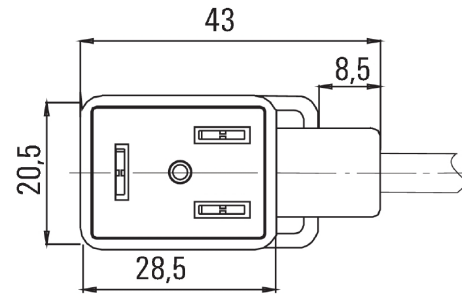
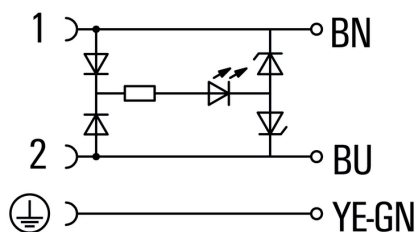
**Downloads**

Brochure/Catalogo

[FL FIELDWIRING EN](#)

**SAIL-VSBD-10U**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

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

24V<sub>AC/DC</sub> \_4A