

SAIL-VSCD-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

| | |
|------------|--|
| Versione | Connettori per valvole, Estremità cavo aperta - connettore per valvole, CD |
| Nr.Cat. | 9456240150 |
| Tipo | SAIL-VSCD-1.5U |
| GTIN (EAN) | 4032248404063 |
| CPZ | 1 Pezzo |

SAIL-VSCD-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 59 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -25 °C Temperatura d'esercizio , max. 80 °C

Dati tecnici del cavo

| | | | |
|---|--------------------|--|----------------------------|
| Alogeni | No | Campo delle temperature, posa fissa | -50...80 °C |
| Campo delle temperature, posa mobile | -25...80 °C | Codifica a colori | marrone, blu, Verde/giallo |
| Colore della guaina | nero | Diametro esterno | 4,6 mm ± 0,2 mm |
| Idoneità all'installazione con catene portacavi | Sì | Isolamento | PP |
| Lunghezza del cavo | 1,5 m | Materiale della guaina | PUR |
| Numero di poli | 3 | Raggio di curvatura min., fisso | 5 x diametro cavo |
| Raggio di curvatura min., mobile | 10 x diametro cavo | Resistente alle perle di saldatura | No |
| Resistenza alla torsione | 0 °/m | Resistenza alle scintille di saldatura | No |
| Schermato | No | Sezione del conduttore | 0,5 mm ² |
| Velocità | 200 m/min | accelerazione | 5 m/s ² |
| cicli di piegatura | 2 Mio | | |

Dati tecnici generali

| | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------|---|
| Cablaggio di protezione | Diodo zener | Campo di temperatura custodia | -25...+80 °C |
| Codifica | Forma C DIN (8 mm) | Coppia di serraggio | Vite di fissaggio M3: 0,4 Nm, Vite di fissaggio M2.5: 0,3 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm |
| Corrente nominale | 4 A | Filettatura del collegamento | altro |
| Grado di protezione | IP67, se avvitato | LED | Sì |
| Superficie dei contatti | stagnato | Tensione nominale | 24 V |
| Versione | Estremità cavo aperta - connettore per valvole | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 | ECLASS 9.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-03-11 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-12 |

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

Data di creazione 13 marzo 2023 21.37.19 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

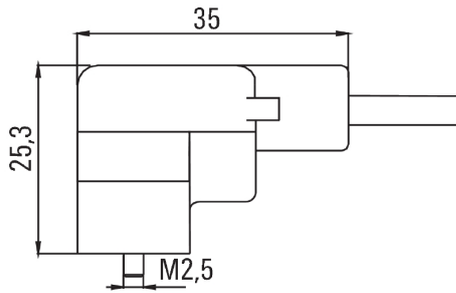
SAIL-VSCD-1.5U

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

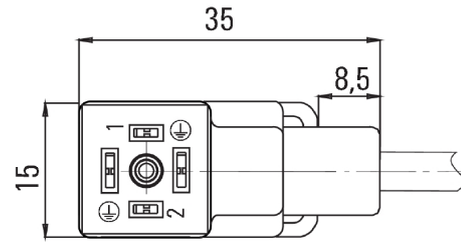
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema dei poli



Schema elettrico

