

SAIL-VSCD-M12G-1.0U**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, Connettore diritto - connettore per valvole |
| Nr.Cat. | 9456170100 |
| Tipo | SAIL-VSCD-M12G-1.0U |
| GTIN (EAN) | 4032248790296 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Data di creazione 13 marzo 2023 21.36.17 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIL-VSCD-M12G-1.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 56 g

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 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), M12 = A | 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 | Grado di protezione | IP67, se avvitato |
| LED | Sì | Superficie dei contatti | stagnato |
| Tensione nominale | 24 V | Versione | Connettore diritto - 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 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497 |

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)
 Brochure [FL FIELDWIRING EN](#)

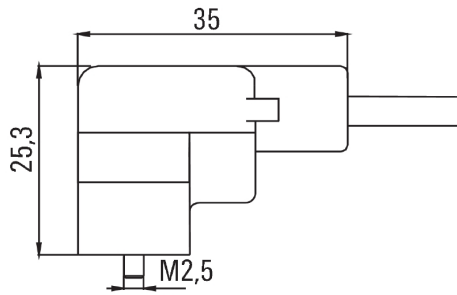
SAIL-VSCD-M12G-1.0U

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

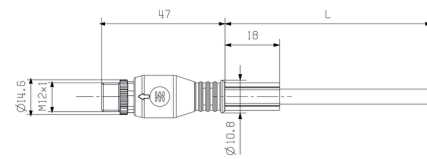
www.weidmueller.com

Disegni

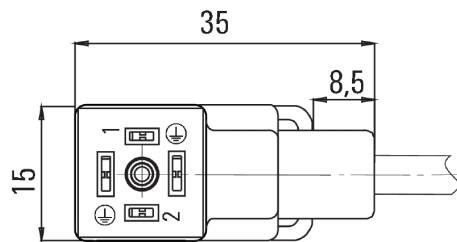
Disegno quotato



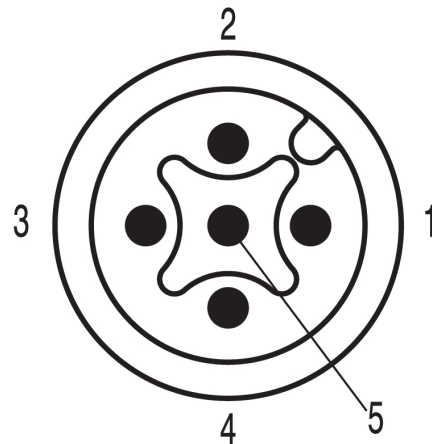
Disegno quotato



Schema dei poli



Schema dei poli



Schema elettrico

