

SAIL-VSCD-M12G-1.5U**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 C DIN (8 mm), M12 = codificato A, Lunghezza del cavo: 1.5 m, PUR, nero
N. d'ordine	9456170150
Tipo	SAIL-VSCD-M12G-1.5U
GTIN (EAN)	4032248281350
CPZ	1 Pieza

SAIL-VSCD-M12G-1.5U**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

58.96 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS

Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo

1.5 m

Idoneità all'installazione con catene portacavi

Sì

Schermato

No

Isolamento

PP

Raggio di curvatura min., mobile

10 x diametro cavo

cicli di piegatura

2 Mio

Materiale della guaina

PUR

Codifica a colori

marrone, blu, Verde/giallo

Campo delle temperature, posa fissa

-50...80 °C

Campo delle temperature, posa mobile

-25...80 °C

Diametro esterno

4.6 mm ± 0.2 mm

Colore della guaina

nero

Sezione del conduttore

0.5 mm²

Alogeni

No

accelerazione

5 m/s²

Raggio di curvatura min., fisso

5 x diametro cavo

Velocità

200 m/s

Resistenza alle scintille di saldatura

No

Resistenza alla torsione

0 °/m

Resistente alle perle di saldatura

No

Numero di poli

3

Dati tecnici generali

Codifica

Forma C DIN (8 mm), M12
= codificato A

Superficie dei contatti

stagnato

Versione

Connettore diritto -
connettore per valvole

Tensione nominale

24 V

Grado di protezione

IP67, se avvitato

Campo di temperatura custodia

-25...+80 °C

Filettatura del collegamento

altro

LED

Sì

Materiale dei contatti

CuZn

Corrente nominale

4 A

Cablaggio di protezione

Diodo zener

Coppia di serraggio

Vite di fissaggio M3: 0,4
Nm, Vite di fissaggio M2.5:
0,3 Nm, M12: 0,8 - 1,2
Nm**Classificazioni**

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 15.0

27-06-03-12

ETIM 9.0

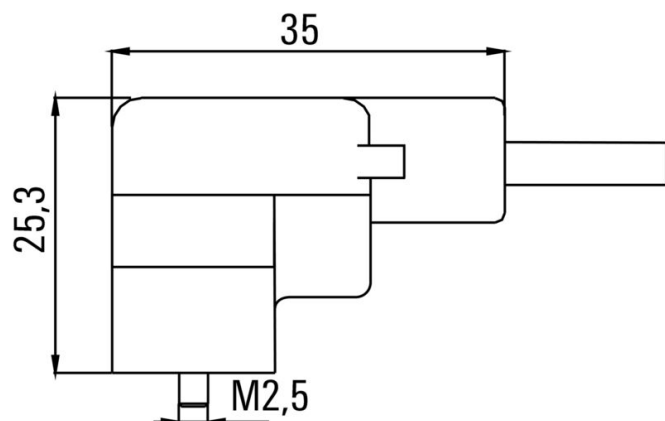
EC001855

ECLASS 14.0

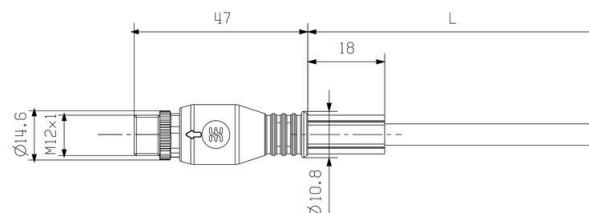
27-06-03-12

Disegni

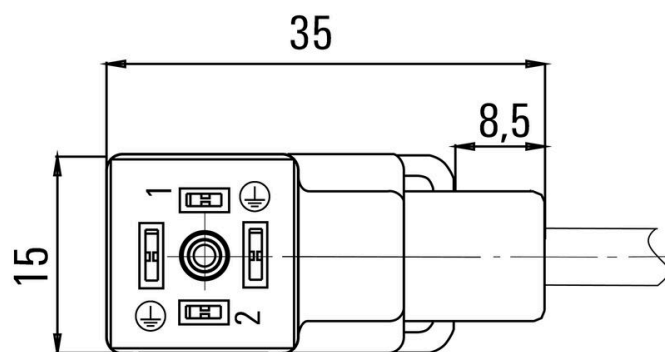
Disegno quotato



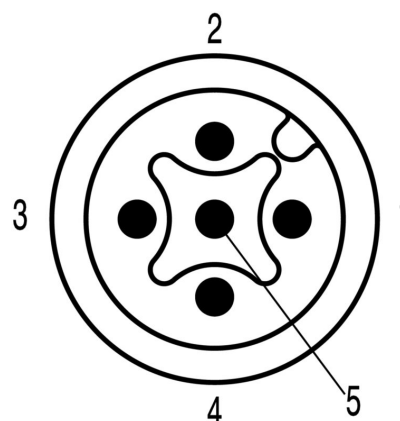
Disegno quotato



Schema dei poli



Schema dei poli



Schema elettrico

