

SAIL-VSCD-M12G-1.5U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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
Klingenbergsstraße 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 mm ²
Alogen	No
accelerazione	5 m/s ²
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

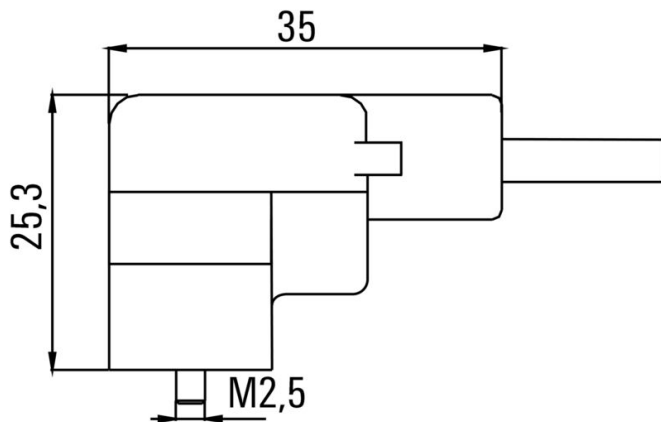
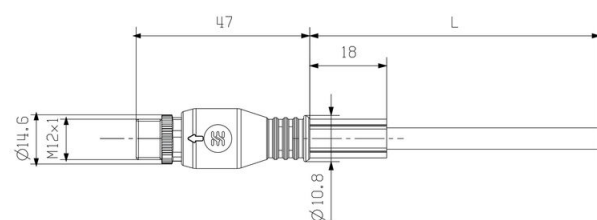
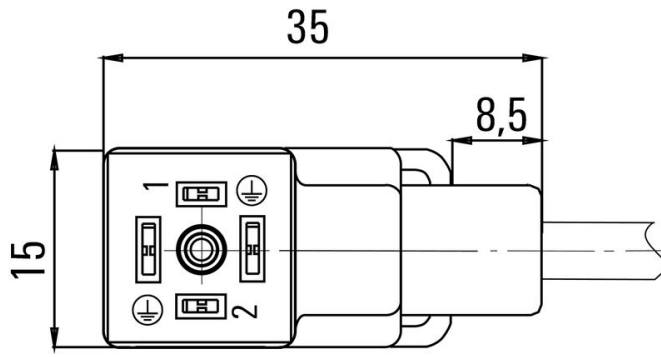
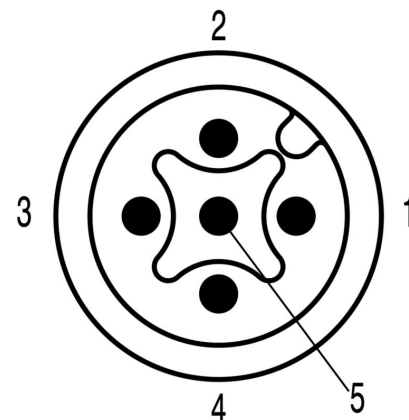
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
ECLASS 15.0	27-06-03-12

ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 14.0	27-06-03-12

SAIL-VSCD-M12G-1.5U

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

www.weidmueller.com

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