

**SAIL-VSA-M12G-0.3U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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 A (18 mm), M12 = codificato A, Lunghezza del cavo: 0.3 m, PUR, nero
N. d'ordine	<a href="#">9457010030</a>
Tipo	SAIL-VSA-M12G-0.3U
GTIN (EAN)	4032248707249
CPZ	1 Pieza

**SAIL-VSA-M12G-0.3U**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



RoHS

Conforme

**Dimensioni e pesi**

Peso netto

47 g

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

**Dati tecnici del cavo**

Lunghezza del cavo	0.3 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 <sup>2</sup>
Alogen	No
accelerazione	5 m/s <sup>2</sup>
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 A (18 mm), M12 = codificato A
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, M12: 0,8 - 1,2 Nm

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

**Classificazioni**

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

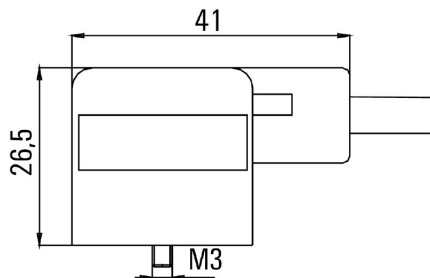
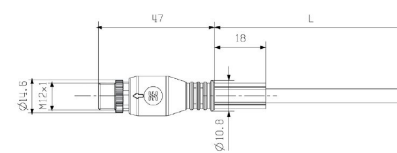
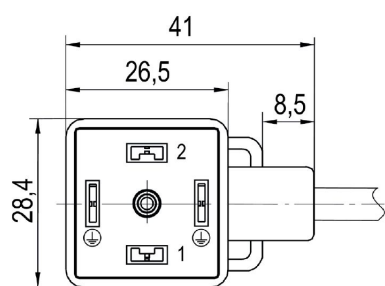
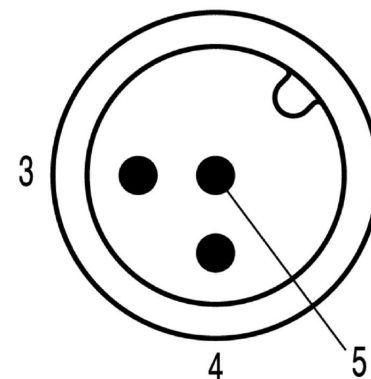
ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 14.0	27-06-03-12

**SAIL-VSA-M12G-0.3U**

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

**Disegni**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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