

**SAIL-VSB-M12G-0.3U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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**

Tipo	SAIL-VSB-M12G-0.3U
Nr.Cat.	<a href="#">9457680030</a>
Versione	Connettori per valvole, Connettore diritto - connettore per valvole
GTIN (EAN)	4032248615353
CPZ	1 Pezzo

**SAIL-VSB-M12G-0.3U**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Dati tecnici**
**Dimensioni e peso**

Peso netto 45 g

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dati tecnici del cavo**

Numero di poli	3	Sezione del conduttore	0,5 mm <sup>2</sup>
Diametro esterno	4.6 ± 0.2 mm	Lunghezza del cavo	0,3 m
Schermato	No	Isolamento	PP
Codifica a colori	marrone, blu, Verde/giallo	Materiale della guaina	PUR
Colore della guaina	Nero	Alogeni	No
Campo delle temperature, posa mobile	-25...80 °C	Campo delle temperature, posa fissa	-50...80 °C
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì	Resistenza alla torsione	0 °/m
Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo
accelerazione	5 m/s <sup>2</sup>	Velocità	200 m/min
cicli di piegatura	2 Mio	Resistente alle perle di saldatura	No

**Dati tecnici generali**

Versione	Connettore diritto - connettore per valvole	Codifica	Forma B Industria (11 mm), M12 = A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Superficie dei contatti	stagnato
LED	Sì	Tensione nominale	24 V
Corrente nominale	4 A	Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C
Coppia di serraggio del collegamento	Vite di fissaggio M3: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm	Cablaggio di protezione	Diodo zener

**Classificazioni**

ETIM 3.0	EC000830	ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC001855
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-03-12
eClass 9.1	27-06-03-11		

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Downloads**

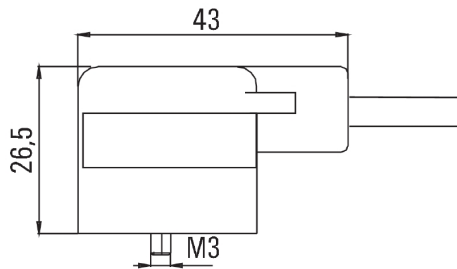
 Brochure/Catalogo [FL FIELDWIRING EN](#)

**SAIL-VSB-M12G-0.3U**

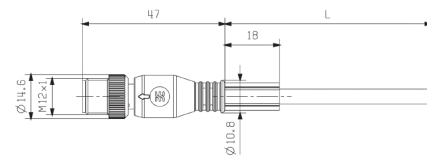
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Disegni**

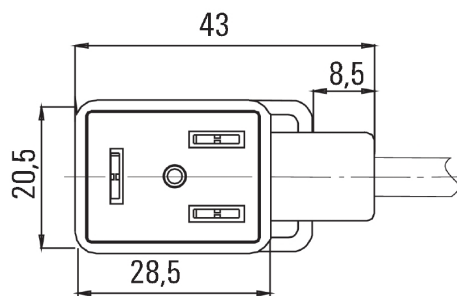
**Disegno quotato**



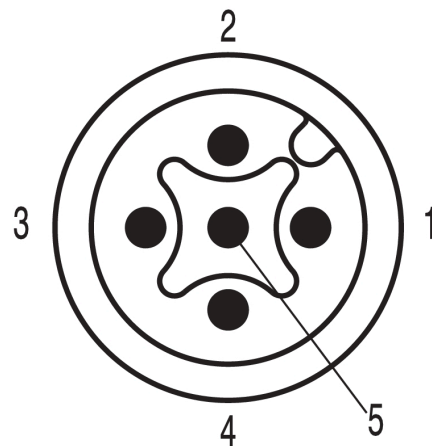
**Disegno quotato**



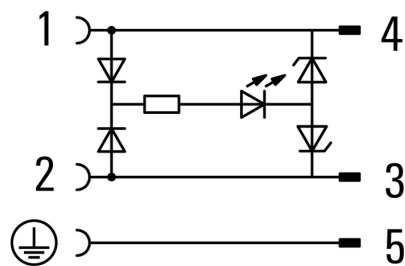
**Schema dei poli**



**Schema dei poli**



**Schema elettrico**



**24V<sub>AC/DC</sub> \_4A**