

**SAIL-VSB-M8G-3-0.6U****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 B Industria (11 mm), M8 = nessuno, Lunghezza del cavo: 0.6 m, PUR, nero
N. d'ordine	<a href="#">1271590060</a>
Tipo	SAIL-VSB-M8G-3-0.6U
GTIN (EAN)	4099986678132
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Ultima data dell'ordine	2027-02-28T00:00:00+01:00

**SAIL-VSB-M8G-3-0.6U**

**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 40.48 g

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6ef4f442-4200-442c-9896-7fd648ce3c59

**Dati tecnici del cavo**

Lunghezza del cavo	0.6 m	Colore della guaina	nero
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì	Sezione del conduttore	0.5 mm <sup>2</sup>
Schermato	No	Alogeni	No
Isolamento	PP	accelerazione	5 m/s <sup>2</sup>
Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo
cicli di piegatura	2 Mio	Velocità	200 m/s
Materiale della guaina	PUR	Resistenza alle scintille di saldatura	No
Codifica a colori	marrone, blu, Verde/giallo	Resistenza alla torsione	0 °/m
Campo delle temperature, posa fissa	-50...80 °C	Resistente alle perle di saldatura	No
Campo delle temperature, posa mobile	-25...80 °C	Numero di poli	3
Diametro esterno	4.6 mm ± 0.2 mm		

**Dati tecnici generali**

Codifica	Forma B Industria (11 mm), M8 = nessuno	Superficie dei contatti	stagnato
LED	Sì	Versione	Connettore diretto - connettore per valvole
Tensione nominale	24 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Cablaggio di protezione	Diodo soppressore
Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C		

**Connettore maschio dx**

Spina di collegamento a destra connettore, M8, Numero di poli: 3, IP67, Contatto maschio, Diritto, non schermate

**Connettore maschio sx**

Spina di collegamento a sinistra connettore, Connettori per valvole, Forma B Industria (11 mm), Numero di poli: 3, IP67, Contatto femmina, Angolato a 0°

**SAIL-VSB-M8G-3-0.6U**

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

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

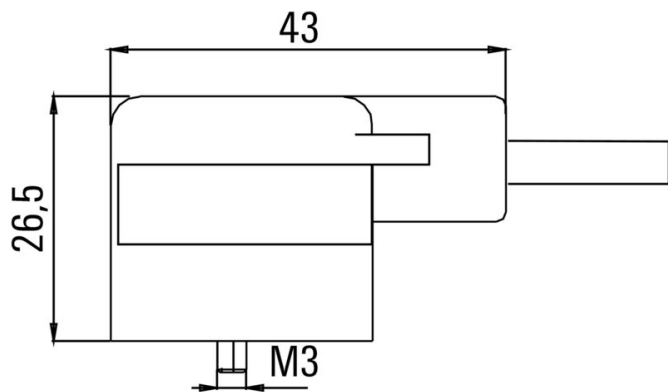
**Dati tecnici**

con circuito di protezione:  
diodo soppressore, LED  
giallo, non schermate

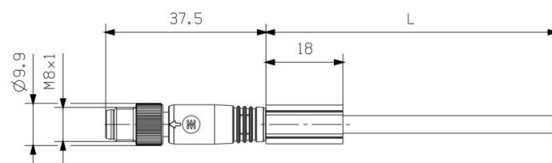
**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

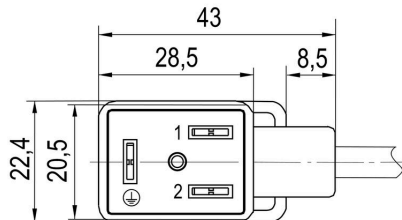
**Disegno quotato**



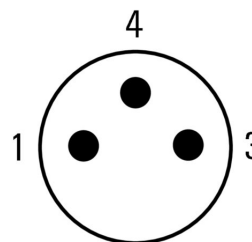
**Disegno quotato**



**Schema dei poli**



**Schema dei poli**



**Schema elettrico**

