

**SAIL-VSBD-M8G-3-10U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Versione	Connettori per valvole, Connettore diritto - connettore per valvole
Nr.Cat.	<a href="#">1099771000</a>
Tipo	SAIL-VSBD-M8G-3-10U
GTIN (EAN)	4032248874767
CPZ	1 Pezzo

**SAIL-VSBD-M8G-3-10U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 293 g

**Dati tecnici del cavo**

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-50...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-25...80 °C	Codifica a colori	marrone, blu, Verde/giallo
Colore della guaina	nero	Diametro esterno	4,6 mm ± 0,2 mm
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì	Isolamento	PP
Lunghezza del cavo	10 m	Materiale della guaina	PUR
Numero di poli	3	Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo	Resistente alle perle di saldatura	No
Resistenza alla torsione	0 °/m	Resistenza alle scintille di saldatura	No
Schermato	No	Sezione del conduttore	0,5 mm <sup>2</sup>
Velocità	200 m/min	accelerazione	5 m/s <sup>2</sup>
cicli di piegatura	2 Mio		

**Dati tecnici generali**

Cablaggio di protezione	Diodo soppressore	Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C
Codifica	Forma B DIN (10 mm), M8 = nessuno	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	LED	Sì
Superficie dei contatti	stagnato	Tensione nominale	24 V
Versione	Connettore diritto - connettore per valvole		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-12
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-12
ECLASS 11.0	27-06-03-12	ECLASS 12.0	27-06-03-12

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

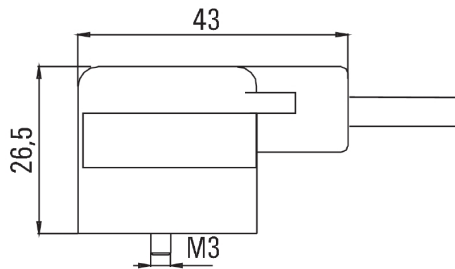
**SAIL-VSBD-M8G-3-10U**

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

www.weidmueller.com

**Disegni**

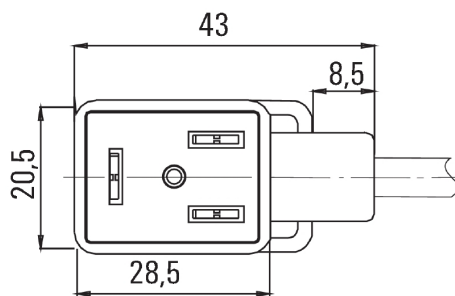
**Disegno quotato**



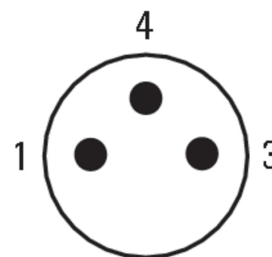
**Disegno quotato**



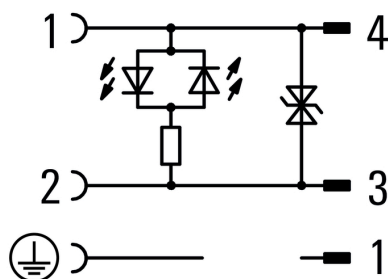
**Schema dei poli**



**Schema dei poli**



**Schema elettrico**



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