

## SAIL-VSB-180-M12G-10U

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

www.weidmueller.com

### Simile alla figura



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, Design industriale B (11 mm) / M12 = codificato A, M12 = A, Lunghezza del cavo: 10 m, PUR, nero
N. d'ordine	<a href="#">2751071000</a>
Tipo	SAIL-VSB-180-M12G-10U
GTIN (EAN)	4064675006701
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-180-M12G-10U

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 116 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	10 m	Colore della guaina	nero
Funzione PE	Sì	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 (2 + PE)	Diametro esterno	4.6 mm ± 0.2 mm

## Dati tecnici generali

Codifica	Design industriale B (11 mm) / M12 = codificato A, M12 = A	Filettatura del collegamento	altro
LED	Sì	Versione	Connettore diritto - connettore per valvole
Resistenza d'isolamento	109 Ω	Materiale dei contatti	CuZn
Tensione nominale	24 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Materiale anello filettato	CuZn, nichelato
Cablaggio di protezione	Diodo zener	Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C

## Connettore maschio dx

Spina di collegamento a destra	connettore, M12, Codificato A, Numero di poli: 5, IP67, Contatto maschio, Diritto, non schermate	Superficie dei contatti spina a innesto destra	dorata
--------------------------------	--	--	--------

## Connettore maschio sx

Spina di collegamento a sinistra	connettore, Connettori per valvole, Forma B Industria	Superficie dei contatti spina a innesto sinistra	stagnato
----------------------------------	---	--	----------

**SAIL-VSB-180-M12G-10U**

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

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

**Dati tecnici**

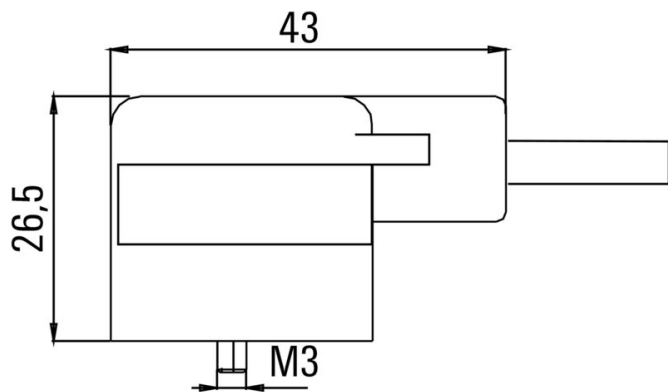
(11 mm), Numero di poli:  
3, IP67, Contatto femmina,  
Angolato a 0°, con circuito  
di protezione: diodo Zener,  
LED giallo, non schermate

**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		

**Disegni**

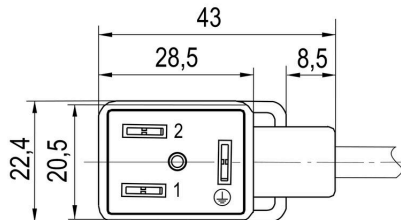
**Disegno quotato**



**Disegno quotato**



**Schema dei poli**



**Schema dei poli**



**Schema elettrico**

