

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	2751071000
Tipo	SAIL-VSB-180-M12G-10U
GTIN (EAN)	4064675006701
CPZ	1 Pieza

SAIL-VSB-180-M12G-10U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data**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

4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo

10 m

Funzione PE

Sì

Sezione del conduttore

0.5 mm²

Alogeni

No

accelerazione

5 m/s²

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 (2 + PE)

Colore della guaina

nero

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

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

Tensione nominale

24 V

Grado di protezione

IP67, se avvitato

Materiale dei contatti

CuZn

Corrente nominale

4 A

Cablaggio di protezione

Diodo zener

Materiale anello filettato

CuZn, nichelato

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
schermateSuperficie dei contatti spina a innesto
destra

dorata

Connettore maschio sx

Spina di collegamento a sinistra

connettore, Connettori per
valvole, Forma B IndustriaSuperficie 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**Technical data**

(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		

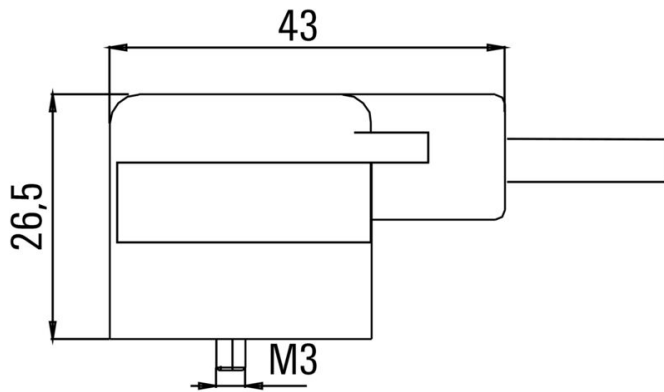
SAIL-VSB-180-M12G-10U

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

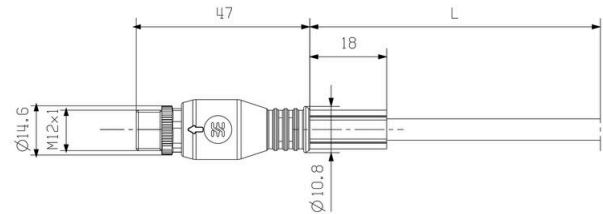
www.weidmueller.com

Drawings

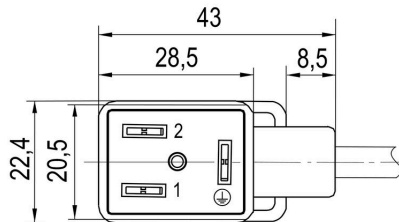
Disegno quotato



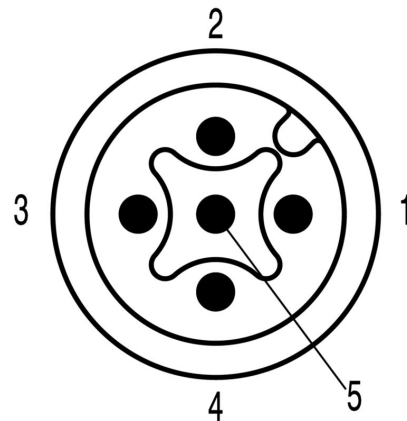
Disegno quotato



Schema dei poli



Schema dei poli



Schema elettrico

