

**SAIL-VSB-M12G-20U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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), M12 = codificato A, Lunghezza del cavo: 20 m, PUR, nero
N. d'ordine	<a href="#">9457682000</a>
Tipo	SAIL-VSB-M12G-20U
GTIN (EAN)	4050118369700
CPZ	1 Pieza

## SAIL-VSB-M12G-20U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto

562.32 g

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS

Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo

20 m

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

Colore della guaina

nero

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

## Dati tecnici generali

Codifica

Forma B Industria (11 mm), M12 = codificato A

LED

Sì

Superficie dei contatti

stagnato

Versione

Connettore diritto -  
connettore per valvole

Tensione nominale

24 V

Grado di protezione

IP67, se avvitato

Corrente nominale

4 A

Campo di temperatura custodia

-25...+80 °C

Cablaggio di protezione

Diodo zener

## Classificazioni

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 9.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 14.0

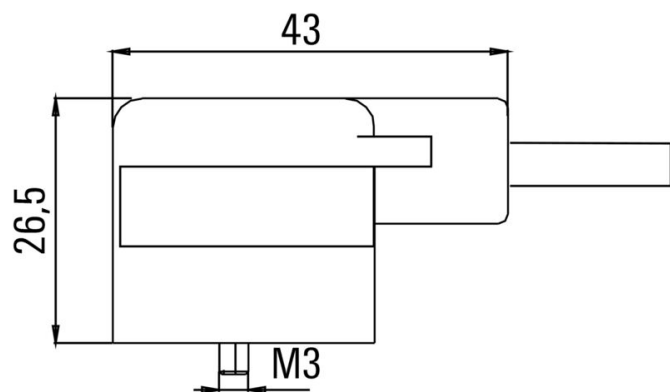
27-06-03-12

ECLASS 15.0

27-06-03-12

**Disegni**

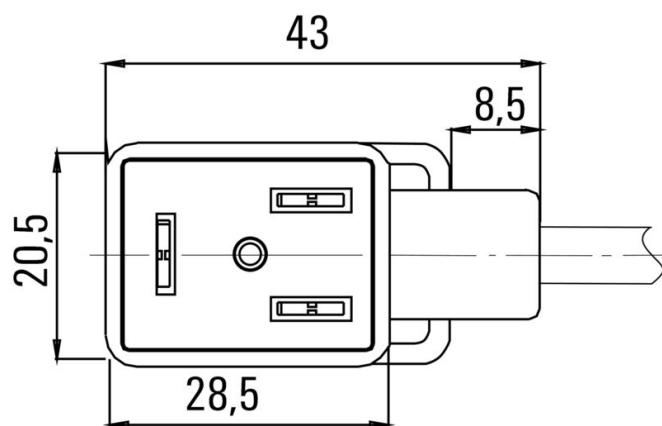
**Disegno quotato**



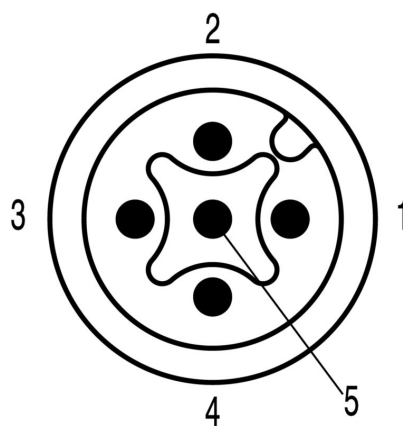
**Disegno quotato**



**Schema dei poli**



**Schema dei poli**



**Schema elettrico**

