

**SAIL-VSA-M8W-3-3.0U**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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), Connnettore angolato - connettore per valvole, Forma A (18 mm), M8 = nessuno, Lunghezza del cavo: 3 m, PUR, nero
N. d'ordine	<a href="#">1026190300</a>
Tipo	SAIL-VSA-M8W-3-3.0U
GTIN (EAN)	4032248753727
CPZ	1 Pieza

## SAIL-VSA-M8W-3-3.0U

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

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

### Dati tecnici

#### Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

#### Dimensioni e pesi

Peso netto 125 g

#### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

#### Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo 3 m

Idoneità all'installazione con catene portacavi Sì

Alogenici No

Campo delle temperature, posa fissa -50...80 °C

Numero di poli 3

Colore della guaina nero

Sezione del conduttore 0.5 mm<sup>2</sup>

Materiale della guaina PUR

Campo delle temperature, posa mobile -25...80 °C

Diametro esterno 4.6 mm ± 0.2 mm

#### Dati tecnici generali

Codifica Forma A (18 mm), M8 = nessuno

Filettatura del collegamento M8

Superficie dei contatti stagnato

LED Sì

Versione Connettore angolato - connettore per valvole

Materiale dei contatti CuZn

Tensione nominale 24 V

Corrente nominale 4 A

Grado di protezione IP67, se avvitato

Materiale anello filettato ottone, nichelato

Cablaggio di protezione Diodo soppressore

Campo di temperatura custodia -25...+80 °C

#### 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

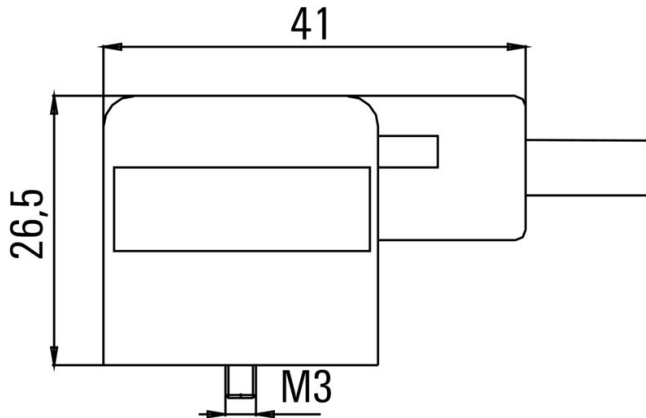
# **SAIL-VSA-M8W-3-3.0U**

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

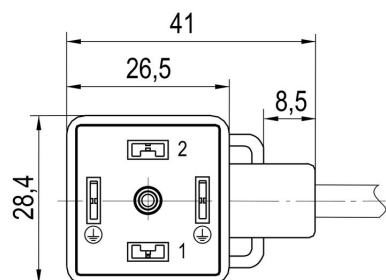
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

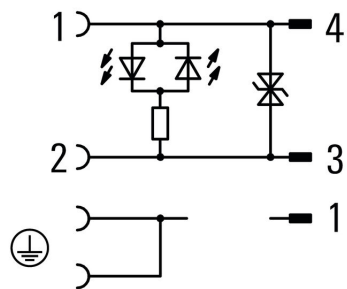
## **Disegno quotato**



## Schema dei poli

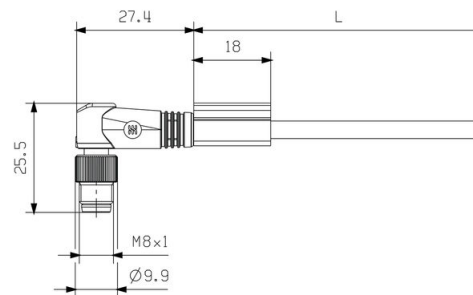


## Schema elettrico



24V AC/DC\_ 4A

## **Disegno quotato**



## Schema dei poli

