

**SAIL-VSC-5.0U(0.5)****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 con guarnizione integrata, Estremità cavo aperta - connettore per valvole, C
Nr.Cat.	<a href="#">1845180500</a>
Tipo	SAIL-VSC-5.0U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358731
CPZ	1 Pezzo
Disponibile fino a	2013-05-01

Data di creazione 13 marzo 2023 21.28.27 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**SAIL-VSC-5.0U(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Peso netto 162 g

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , min. -25 °C      Temperatura d'esercizio , max. 80 °C

**Dati tecnici del cavo**

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-50...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-25...80 °C	Colore della guaina	nero
Diametro esterno	4.6 mm ± 0.2 mm	Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Lunghezza del cavo	5 m	Materiale della guaina	PUR
Numero di poli	3	Schermato	No
Sezione del conduttore	0,5 mm <sup>2</sup>		

**Dati tecnici generali**

Cablaggio di protezione	Diodo soppressore	Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C
Codifica	Forma C Industria (9,4 mm)	Corrente nominale	4 A
Filettatura del collegamento	altro	Grado di protezione	IP67, se avvitato
LED	Sì	Superficie dei contatti	stagnato
Tensione nominale	24 V	Versione	Estremità cavo aperta - 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

**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>

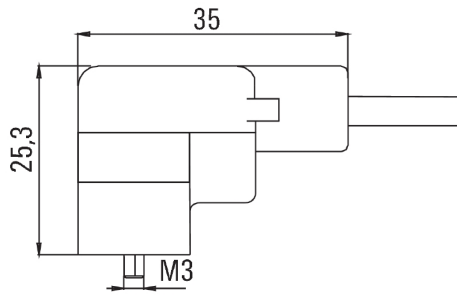
**SAIL-VSC-5.0U(0.5)**

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

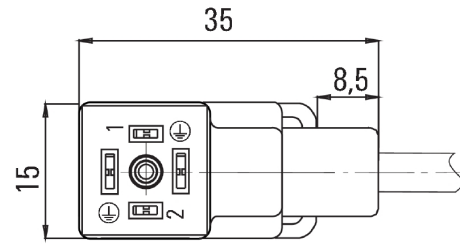
www.weidmueller.com

**Disegni**

**Disegno quotato**



**Schema dei poli**



**Schema elettrico**

