

**SAIL-VSCD-3.0U(0.5)****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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**

Disponibile fino a	2013-05-01
Tipo	SAIL-VSCD-3.0U(0.5)
Nr.Cat.	<a href="#">1845200300</a>
Versione	Connettori per valvole con guarnizione integrata, Estremità cavo aperta - connettore per valvole, CD
GTIN (EAN)	4032248358885
CPZ	1 Pezzo

**SAIL-VSCD-3.0U(0.5)**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Dati tecnici**
**Dimensioni e peso**

Peso netto 103 g

**Temperature**

Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-25 °C
Temperatura d'esercizio , max.	80 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dati tecnici del cavo**

Numero di poli	3	Sezione del conduttore	0,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza del cavo	3 m	Schermato	No
Materiale della guaina	PUR	Colore della guaina	Nero
Alogeni	No		

**Dati tecnici generali**

Versione	Estremità cavo aperta - connettore per valvole	Filettatura del collegamento	altro
Codifica	Forma C DIN (8 mm)	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Superficie dei contatti	stagnato	LED	Sì
Tensione nominale	24 V	Corrente nominale	4 A
Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C	Cablaggio di protezione	Diodo soppressore

**Classificazioni**

ETIM 3.0	EC001855	ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855	ETIM 6.0	EC001855
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-27-92-18	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-03-12
eClass 9.1	27-06-03-11		

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Downloads**

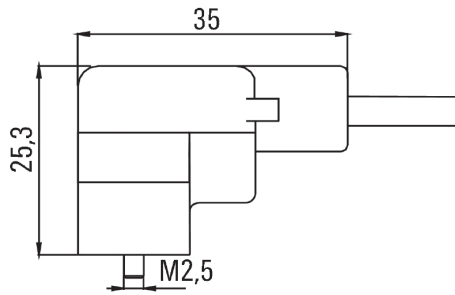
 Brochure/Catalogo [FL FIELDWIRING EN](#)

**SAIL-VSCD-3.0U(0.5)**

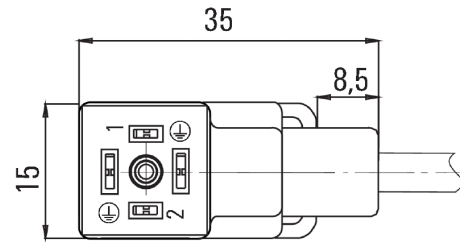
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Disegni**

**Disegno quotato**



**Schema dei poli**



**Schema elettrico**

