

SAIL-VSA-3.0V(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

Tipo	SAIL-VSA-3.0V(0.5)
Nr.Cat.	1845130300
Versione	Connettori per valvole con guarnizione integrata, Estremità cavo aperta - connettore per valvole, A
GTIN (EAN)	4032248358229
CPZ	1 Pezzo

SAIL-VSA-3.0V(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

Dati tecnici
Dimensioni e peso

Peso netto 146 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 ²
Lunghezza del cavo	3 m	Schermato	No
Materiale della guaina	PVC	Colore della guaina	Nero
Alogeni	No		

Dati tecnici generali

Versione	Estremità cavo aperta - connettore per valvole	Filettatura del collegamento	altro
Codifica	Forma A (18 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

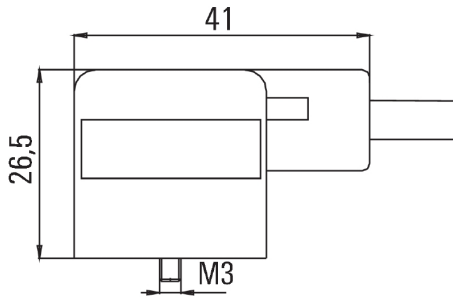
Brochure/Catalogo [FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-VSA-3.0V(0.5)

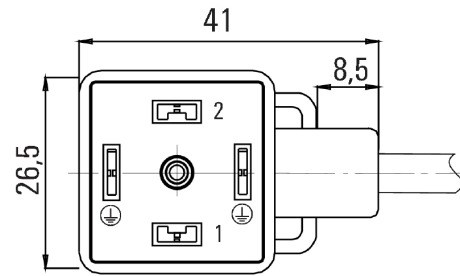
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema dei poli



Schema elettrico

