

SAIL-VSA-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. La gamma Weidmüller comprende connettori per valvole di tipo A, B e C conformi alle norme DIN e agli standard industriali. Nella condizione innestata, essi raggiungono la classe di protezione IP 67. Anche la direzione di scarico è un fattore decisivo: Weidmüller può anche alimentare 0° versioni per tipo B e BD, ossia la direzione della uscita cavo si trova nel contatto PE.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettori per valvole con guarnizione integrata, Estremità cavo aperta - connettore per valvole, A	
Nr.Cat.	<u>1845120500</u>	
Tipo	SAIL-VSA-5.0U(0.5)	
GTIN (EAN)	4032248358052	
CPZ	1 Pezzo	



SAIL-VSA-5.0U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

181 g		
-25 °C	Temperatura d'esercizio , max.	80 °C
No	Campo delle temperature, posa mobile	-2580 °C
		4.6 mm ± 0.2 mm
	Lunghezza del cavo	5 m
PUR	Numero di poli	3
No	Sezione del conduttore	0,5 mm²
Diodo sonnressore	Campo di temperatura custodia	-25+80 °C
		4 A
altro		IP67, se avvitato
Sì	Superficie dei contatti	stagnato
24 V	Versione	Estremità cavo aperta connettore per valvole
EC001855	ETIM 7.0	EC001855
		27-06-03-12
27-06-03-11		27-06-03-12
27-06-03-12	ECLASS 12.0	27-06-03-12
ϵ		
Conforme		
0.1.0.1.1.0.7.5.0		
CAD data – STEP		
	-25 °C No nero Sì PUR No Diodo soppressore Forma A (18 mm) altro Sì 24 V EC001855 EC001855 27-06-03-11 27-06-03-12	-25 °C Temperatura d'esercizio , max. No

Cataloghi

Brochure

Catalogues in PDF-format

FL FIELDWIRING EN



SAIL-VSA-5.0U(0.5)

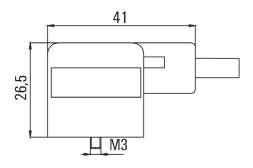
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

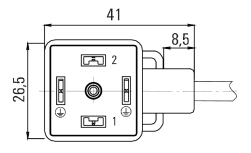
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema dei poli



Schema elettrico

