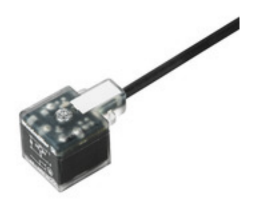


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Estremità cavo aperta - connettore per valvole, A
N. d'ordine	<u>9457710500</u>
Tipo	SAIL-VSA-5.0U
GTIN (EAN)	4008190311971
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	pesi

Peso netto	177 g		

Dati tecnici del cavo

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-5080 °C
Campo delle temperature, posa mob	ile -2580 °C	Codifica a colori	marrone, blu, Verde/giallo
Colore della guaina	nero	Diametro esterno	$4.6 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Idoneità all'installazione con catene	oor-	Isolamento	
tacavi	Sì	<u> </u>	PP
Lunghezza del cavo	5 m	Materiale della guaina	PUR
Numero di poli	3	Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo	Resistente alle perle di saldatura	No
Resistenza alla torsione	0 °/m	Resistenza alle scintille di saldatura	No
Schermato	No	Sezione del conduttore	0,5 mm²
Velocità	200 m/s	accelerazione	5 m/s²
cicli di piegatura	2 Mio		

Dati tecnici generali

Cablaggio di protezione	Diodo zener	Campo di temperatura custodia	-25+80 °C
Codifica	Forma A (18 mm)	Coppia di serraggio	Vite di fissaggio M3: 0,4 Nm
Corrente nominale	4 A	Filettatura del collegamento	altro
Grado di protezione	IP67, se avvitato	LED	Sì
Materiale dei contatti	CuZn	Superficie dei contatti	stagnato
Tensione nominale		Versione	Estremità cavo aperta -
	24 V		connettore per valvole

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-06-03-12
ECLASS 14.0	27-06-03-12		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	



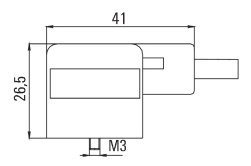
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

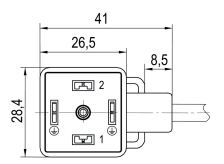
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema dei poli



Schema elettrico

