

### SAIL-VSA-DS-5.0U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller offre spine di collegamento per valvole con cavo di collegamento con connettore M8/M12 ed un'estremità libera. Lo stato d'esercizio del connettore per valvole è indicato da un LED. Le spine di collegamento 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. La classe di protezione IP 67 è soddisfatta quando è avvitata. Anche la direzione di uscita è un fattore decisivo, pertanto Weidmüller offre versioni diverse.

#### Dati generali per l'ordinazione

Vocine	Estromità cava
Vanish and Carried Harris and Laboratoria and St. I	Estromità cavo
Versione Cavi della valvola (preconfezionati), E aperta - connettore per valvole, Form Lunghezza del cavo: 5 m, PUR, Nero 9005)	na A (18 mm),
N. d'ordine <u>1896990500</u>	
Tipo SAIL-VSA-DS-5.0U	
GTIN (EAN) 4050118044386	
CPZ 1 Pieza	

Versione catalogo / Disegni



## SAIL-VSA-DS-5.0U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omo	logazioi	ni
-----	----------	----

Omologazioni



ROHS Conforme

### Dimensioni e pesi

Peso netto 218.24 g

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	5 m	Colore della guaina	Nero (simile a RAL 9005)
Funzione PE	Sì	Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Sezione del conduttore	0.34 mm <sup>2</sup>	Schermato	No
Alogeni	No	accelerazione	5 m/s²
Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo
Velocità	200 m/s	Materiale della guaina	PUR
Resistenza alle scintille di saldatura	No	Codifica a colori	blu, marrone, Verde/giallo, Nero, bianco
Campo delle temperature, posa fissa	-4090 °C	Resistente alle perle di saldatura	No
Campo delle temperature, posa mobile	-3090 °C	Numero di poli	4 (3 + PE)
Diametro esterno	5.2 mm ± 0.2 mm		

## Dati tecnici generali

0 115			
Codifica	Forma A (18 mm)	_ LED	Sì
Versione	Estremità cavo aperta - connettore per valvole	Materiale base della custodia	TPU
Materiale dei contatti	CuZn	Tensione nominale	24 V
Corrente nominale	4 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Grado di Iordura	3	Campo di temperatura custodia	-25+80 °C

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

Data di creazione 08.11.2025 03:14:24 MEZ

Versione catalogo / Disegni

## SAIL-VSA-DS-5.0U



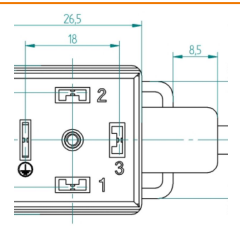
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

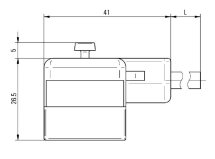
www.weidmueller.com

# Disegni

### Disegno quotato



## Disegno quotato



#### Schema elettrico

