

**SAIL-VSA-10U-230****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**

Versione	Cavi della valvola (preconfezionati), Estremità cavo aperta - connettore per valvole, Forma A (18 mm), Lunghezza del cavo: 10 m, PUR, grigio
N. d'ordine	<a href="#">1891001000</a>
Tipo	SAIL-VSA-10U-230
GTIN (EAN)	4032248473038
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 288.64 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	10 m	Colore della guaina	grigio
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì	Sezione del conduttore	0.75 mm <sup>2</sup>
Schermato	No	Alogeni	No
Materiale della guaina	PUR	Numero di poli	3
Diametro esterno	4.6 mm ± 0.2 mm		

## Dati tecnici generali

Codifica	Forma A (18 mm)	Filettatura del collegamento	altro
Superficie dei contatti	stagnato	LED	Sì
Versione	Estremità cavo aperta - connettore per valvole	Materiale dei contatti	CuZn
Tensione nominale	230 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Cablaggio di protezione	Varistore
Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C		

## Classificazioni

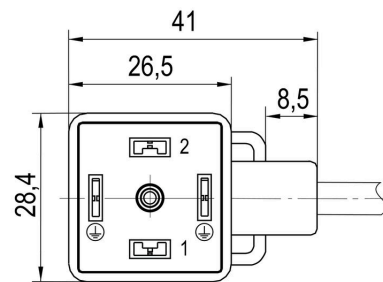
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-12
ECLASS 15.0	27-06-03-12		

**Disegni**

**Disegno quotato**



**Schema dei poli**



**Schema elettrico**

