

**SAIL-VSA-1.5U(0.5)**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 1.5 m, PUR, nero
N. d'ordine	<a href="#">1845120150</a>
Tipo	SAIL-VSA-1.5U(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358021
CPZ	1 Pieza

**SAIL-VSA-1.5U(0.5)**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

Omologazioni



RoHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Peso netto 72 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	1.5 m
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Schermato	No
Materiale della guaina	PUR
Campo delle temperature, posa mobile	-25..80 °C
Diametro esterno	4.6 mm ± 0.2 mm

Colore della guaina	nero
Sezione del conduttore	0.5 mm <sup>2</sup>
Alogenici	No
Campo delle temperature, posa fissa	-50...80 °C
Numero di poli	3

**Dati tecnici generali**

Codifica	Forma A (18 mm)
Superficie dei contatti	stagnato
Versione	Estremità cavo aperta - connettore per valvole
Tensione nominale	24 V
Grado di protezione	IP67, se avvitato
Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C

Filettatura del collegamento	altro
LED	Sì
Materiale dei contatti	CuZn
Corrente nominale	4 A
Cablaggio di protezione	Diodo sottile
Coppia di serraggio	Vite di fissaggio M3: 0,4 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm

**Classificazioni**

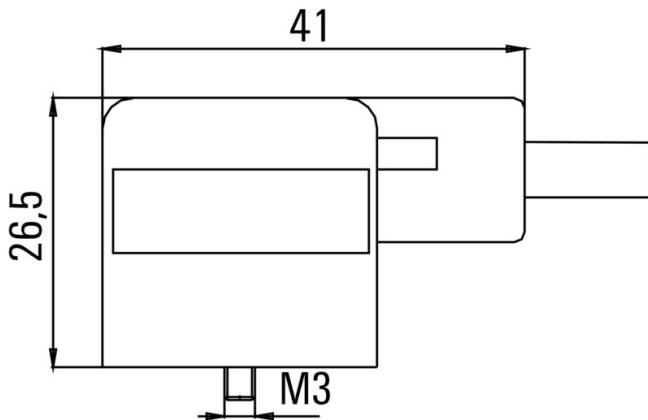
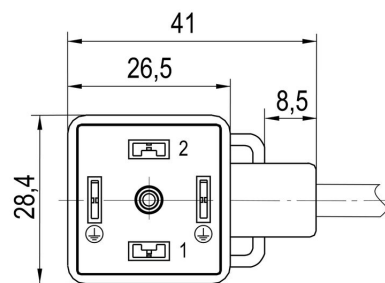
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
ECLASS 15.0	27-06-03-12

ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 14.0	27-06-03-12

**SAIL-VSA-1.5U(0.5)**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Disegno quotato****Schema dei poli****Schema elettrico**