

SAIL-VSA-10V(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, PVC, nero
N. d'ordine	1845131000
Tipo	SAIL-VSA-10V(0.5)
GTIN (EAN)	4032248358243
CPZ	1 Pieza

SAIL-VSA-10V(0.5)

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 419 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
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Schermato	No
Materiale della guaina	PVC
Campo delle temperature, posa mobile	-25..80 °C
Diametro esterno	5 mm ± 0.2 mm

Colore della guaina	nero
Sezione del conduttore	0.5 mm ²
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

Classificazioni

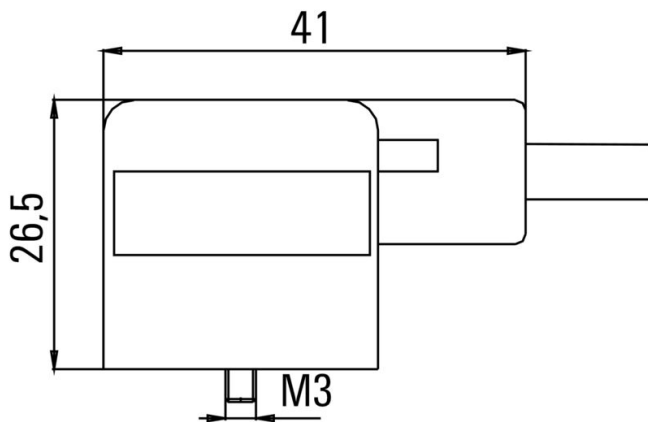
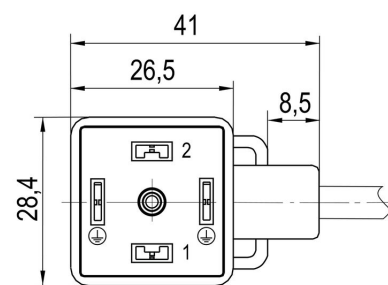
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
ECLASS 15.0	27-06-03-12

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

SAIL-VSA-10V(0.5)

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

www.weidmueller.com

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