

SAIL-VSA-M8G-3-0.5U**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), Connettore diritto - connettore per valvole, Forma A (18 mm), M8 = nessuno, Lunghezza del cavo: 0.5 m, PUR, nero
N. d'ordine	1099760050
Tipo	SAIL-VSA-M8G-3-0.5U
GTIN (EAN)	4032248874675
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 44 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	0.5 m	Colore della guaina	nero
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì	Sezione del conduttore	0.5 mm ²
Alogeni	No	Materiale della guaina	PUR
Campo delle temperature, posa fissa	-50...80 °C	Campo delle temperature, posa mobile	-25...80 °C
Numero di poli	3	Diametro esterno	4.6 mm ± 0.2 mm

Dati tecnici generali

Codifica	Forma A (18 mm), M8 = nessuno	Filettatura del collegamento	M8
Superficie dei contatti	stagnato	LED	Sì
Versione	Connettore diritto - connettore per valvole	Materiale dei contatti	CuZn
Tensione nominale	24 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Materiale anello filettato	ottone, nichelato
Cablaggio di protezione	Diodo soppressore	Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C

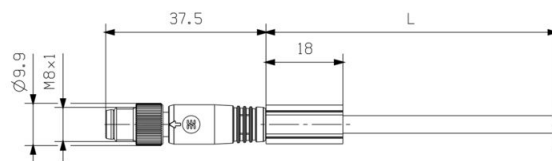
Classificazioni

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		

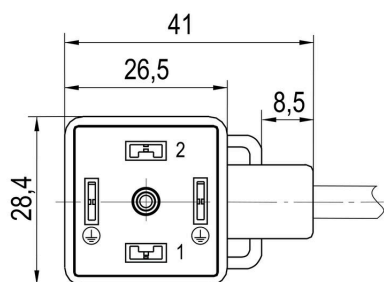
Disegno quotato



Disegno quotato



Schema dei poli



Schema dei poli



Schema elettrico



24V AC/DC_ 4A