

SAIL-VSA-M8G-3-1.5U**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 dritto - connettore per valvole, Forma A (18 mm), M8 = nessuno, Lunghezza del cavo: 1.5 m, PUR, nero
N. d'ordine	1099760150
Tipo	SAIL-VSA-M8G-3-1.5U
GTIN (EAN)	4032248874682
CPZ	1 Pieza

SAIL-VSA-M8G-3-1.5U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto

76 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

1.5 m

Colore della guaina

nero

Idoneità all'installazione con catene portacavi

Sì

Sezione del conduttore

0.5 mm²

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 dritto - 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

Coppia di serraggio

M8: 0,5 - 0,6 Nm, Vite di fissaggio M3: 0,4 Nm

Classificazioni

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 9.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 14.0

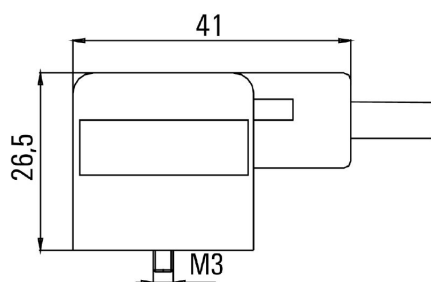
27-06-03-12

ECLASS 15.0

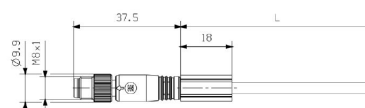
27-06-03-12

Disegni

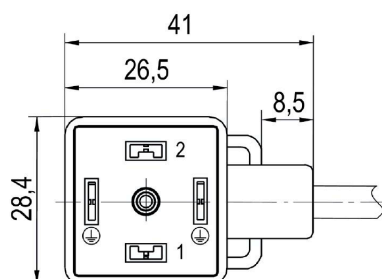
Disegno quotato



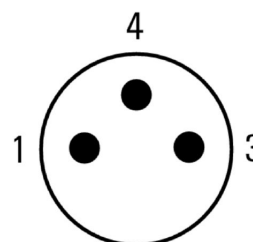
Disegno quotato



Schema dei poli



Schema dei poli



Schema elettrico

