SAIL-VSA-M12G-0.3U



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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), M12 = codificato A, Lunghezza del cavo: 0.3 m, PUR, nero |
|-------------|---|
| N. d'ordine | 9457010030 |
| Tipo | SAIL-VSA-M12G-0.3U |
| GTIN (EAN) | 4032248707249 |
| CPZ | 1 Pieza |

SAIL-VSA-M12G-0.3U



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 47 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 | 0.3 m | Colore della guaina | nero |
|---------------------------------------|----------------------------|--|---------------------|
| Idoneità all'installazione con catene | Sì | Sezione del conduttore | 0.5 mm ² |
| portacavi | | | |
| Schermato | No | Alogeni | No |
| Isolamento | PP | accelerazione | 5 m/s ² |
| Raggio di curvatura min., mobile | 10 x diametro cavo | Raggio di curvatura min., fisso | 5 x diametro cavo |
| cicli di piegatura | 2 Mio | Velocità | 200 m/s |
| Materiale della guaina | PUR | Resistenza alle scintille di saldatura | No |
| Codifica a colori | marrone, blu, Verde/giallo | Resistenza alla torsione | 0 °/m |
| Campo delle temperature, posa fissa | -5080 °C | Resistente alle perle di saldatura | No |
| Campo delle temperature, posa mobile | -2580 °C | Numero di poli | 3 |
| Diametro esterno | 4.6 mm ± 0.2 mm | | |

Dati tecnici generali

| Codifica | Forma A (18 mm), M12 = codificato A | 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 |
| Cablaggio di protezione | Diodo zener | Campo di temperatura custodia | -25+80 °C |
| Coppia di serraggio | Vite di fissaggio M3: 0,4 Nm. M12: 0.8 - 1.2 Nm | | |

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 9.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-03-11 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 13.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-12 | | |

Data di creazione 07.11.2025 04:23:43 MEZ

Versione catalogo / Disegni

SAIL-VSA-M12G-0.3U



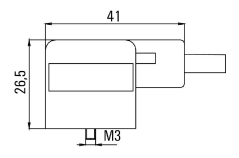
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

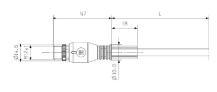
www.weidmueller.com

Disegni

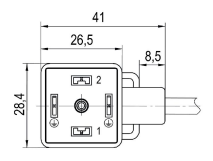
Disegno quotato



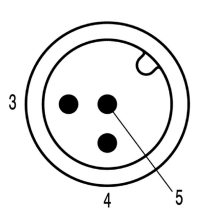
Disegno quotato



Schema dei poli



Schema dei poli



Schema elettrico

