

SAIL-VSA-M8W-3-3.0U**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 angolato - connettore per valvole, Forma A (18 mm), M8 = nessuno, Lunghezza del cavo: 3 m, PUR, nero |
| N. d'ordine | 1026190300 |
| Tipo | SAIL-VSA-M8W-3-3.0U |
| GTIN (EAN) | 4032248753727 |
| CPZ | 1 Pieza |

SAIL-VSA-M8W-3-3.0U**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 125 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Dati tecnici del cavo

| | | | |
|---|-------------|--------------------------------------|---------------------|
| Lunghezza del cavo | 3 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

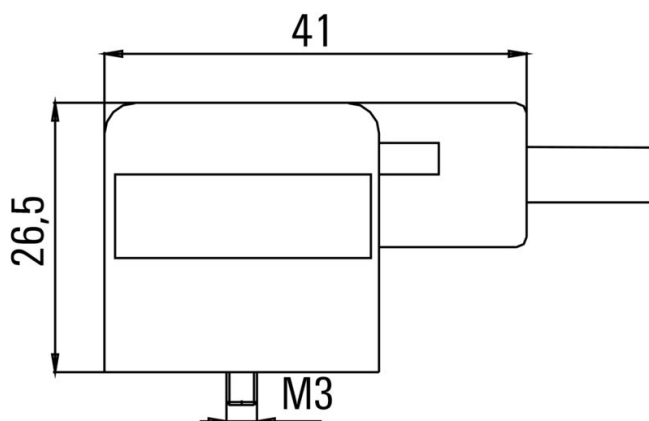
| | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------|-------------------|
| Codifica | Forma A (18 mm), M8 = nessuno | Filettatura del collegamento | M8 |
| Superficie dei contatti | stagnato | LED | Sì |
| Versione | Connettore angolato - connettore per valvole | Materiale dei contatti | 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

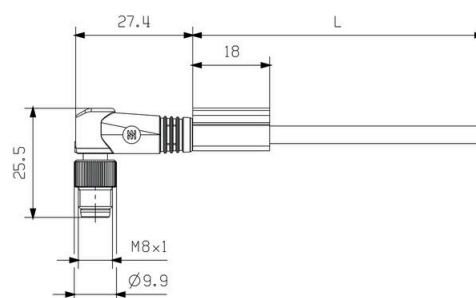
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-12 | | |

Disegni

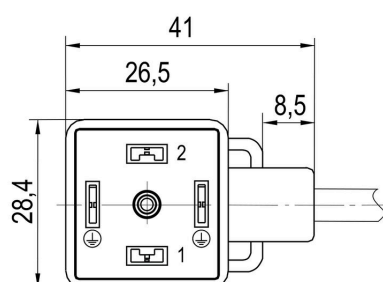
Disegno quotato



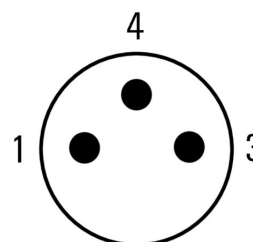
Disegno quotato



Schema dei poli



Schema dei poli



Schema elettrico

