

SAIL-VSA-13U**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), Estremità cavo aperta - connettore per valvole, Forma A (18 mm), Lunghezza del cavo: 13 m, PUR, nero |
| N. d'ordine | 9457711300 |
| Tipo | SAIL-VSA-13U |
| GTIN (EAN) | 4032248531882 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 420 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 | 13 m | Colore della guaina | nero |
| Idoneità all'installazione con catene portacavi | Sì | Sezione del conduttore | 0.5 mm ² |
| 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 | -50...80 °C | Resistente alle perle di saldatura | No |
| 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) | Filettatura del collegamento | altro |
| Superficie dei contatti | stagnato | LED | Sì |
| Versione | Estremità cavo aperta - 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 |

Classificazioni

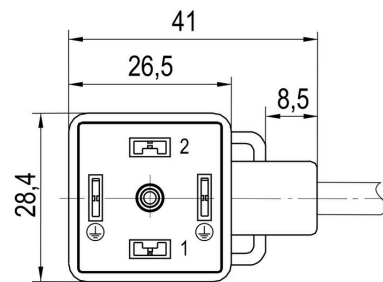
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-12 | | |

Disegni

Disegno quotato



Schema dei poli



Schema elettrico

