

SAIL-VSA-5.0U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller offre connettori per valvole con cavo di collegamento con connettore M12 ed un'estremità libera. Lo stato d'esercizio del connettore per valvole è indicato da un LED. Tutti i connettori per valvole hanno un circuito di protezione. La gamma Weidmüller comprende connettori per valvole di tipo A, B e C conformi alle norme DIN e agli standard industriali. Nella condizione innestata, essi raggiungono la classe di protezione IP 67. Anche la direzione di scarico è un fattore decisivo: Weidmüller può anche alimentare 0° versioni per tipo B e BD, ossia la direzione della uscita cavo si trova nel contatto PE.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Versione | Connettori per valvole con guarnizione integrata, Estremità cavo aperta - connettore per valvole, A |
| Nr.Cat. | 1845120500 |
| Tipo | SAIL-VSA-5.0U(0.5) |
| GTIN (EAN) | 4032248358052 |
| CPZ | 1 Pezzo |

SAIL-VSA-5.0U(0.5)**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 181 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -25 °C Temperatura d'esercizio , max. 80 °C

Dati tecnici del cavo

| | | | |
|---|------|--------------------------------------|---------------------|
| Alogeni | No | Campo delle temperature, posa mobile | -25...80 °C |
| Colore della guaina | nero | Diametro esterno | 4.6 mm ± 0.2 mm |
| Idoneità all'installazione con catene portacavi | Sì | Lunghezza del cavo | 5 m |
| Materiale della guaina | PUR | Numero di poli | 3 |
| Schermato | No | Sezione del conduttore | 0,5 mm ² |

Dati tecnici generali

| | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------------------|---|
| Cablaggio di protezione | Diodo soppressore | Campo di temperatura custodia | -25...+80 °C |
| Codifica | Forma A (18 mm) | Corrente nominale | 4 A |
| Filettatura del collegamento | altro | Grado di protezione | IP67, se avvitato |
| LED | Sì | Superficie dei contatti | stagnato |
| Tensione nominale | 24 V | Versione | Estremità cavo aperta - connettore per valvole |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN |

Foglio dati

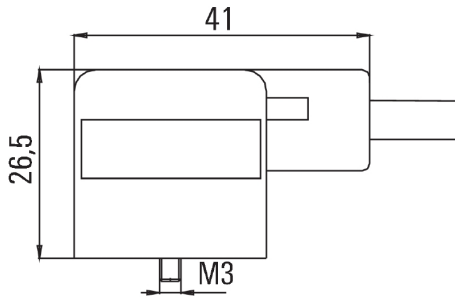
SAIL-VSA-5.0U(0.5)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

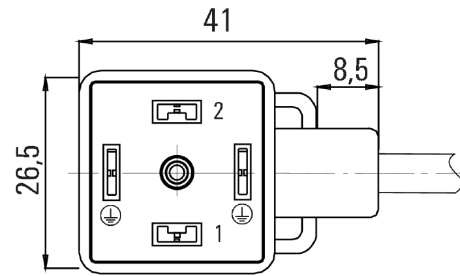
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema dei poli



Schema elettrico

