

## SAIL-VSA-M8G-3-0.3U

#### 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, Connettore diritto -<br>connettore per valvole |
|------------|--|
| Nr.Cat.    | 1099760030   |
| Tipo       | SAIL-VSA-M8G-3-0.3U  |
| GTIN (EAN) | 4032248953264  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |



# **SAIL-VSA-M8G-3-0.3U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

| _    | -    |      | -    |
|------|------|------|------|
| Dime | nsio | nı e | pesi |

| Peso netto | 42 g |
|------------|------|

#### Dati tecnici del cavo

| Alogeni                              | No                                  | Campo delle temperature, posa fissa   | -5080 °C            |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Campo delle temperature, posa mobile | -2580 °C                            | Colore della guaina                   | nero                |
| Diametro esterno                     |                                     | Idoneità all'installazione con catene |                     |
|                                      | $4.6 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ | portacavi                             | Sì                  |
| Lunghezza del cavo                   | 0,3 m                               | Materiale della guaina                | PUR                 |
| Numero di poli                       | 3                                   | Sezione del conduttore                | 0,5 mm <sup>2</sup> |

## Dati tecnici generali

| Cablaggio di protezione      | Diodo soppressore     | Campo di temperatura custodia | -25+80 °C              |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------|
| Codifica                     | Forma A (18 mm), M8 = | Corrente nominale             |                        |
|                              | nessuno               |                               | 4 A                    |
| Filettatura del collegamento | M8                    | Grado di protezione           | IP67, se avvitato      |
| LED                          | Sì                    | Materiale anello filettato    | ottone, nichelato      |
| Tensione nominale            |                       | Versione                      | Connettore diritto -   |
|                              | 24 V                  |                               | 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 |

## Conformità ambientale del prodotto

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
|------------|--------------------------------------|
| SCIP       | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

| Omologazioni |   |   |  |  |
|--------------|---|---|--|--|
|              |   |   |  |  |
| Omologazioni | - | _ |  |  |

| ROHS | Conforme |
|------|----------|

#### **Download**

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



# **SAIL-VSA-M8G-3-0.3U**

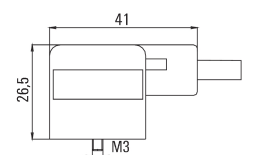
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

## Disegno quotato

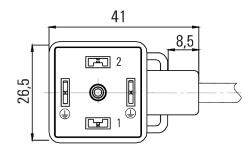


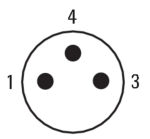


## Schema dei poli

## Schema dei poli

Disegno quotato





#### Schema elettrico

