

## SAIL-VSB-M8G-3-0.6U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Weidmüller bietet Ventilstecker als Verbindungsleitung mit M8/M12 Steckern und mit freiem Leitungsende an. Der Betriebszustand des Ventilsteckers wird durch ein LED angezeigt. Die Ventilstecker besitzen eine Schutzbeschaltung. Das Weidmüllerlieferprogramm umfasst Ventilstecker der Bauformen A, B, C nach DIN und Industriestandard. Die Schutzart IP 67 wird im verschraubten Zustand erfüllt. Die Abgangsrichtung ist gleichfalls entscheidend, daher bietet Weidmüller unterschiedliche Versionen an.

### Allgemeine Bestelldaten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Ausführung                   | Ventilleitung (konfektioniert), Stecker gerade - Ventilstecker, Bauform B Industrie (11 mm), M8 = keine, Kabellänge: 0.6 m, PUR, schwarz |
| Best.-Nr.                    | <a href="#">1271590060</a>   |
| Art                          | SAIL-VSB-M8G-3-0.6U  |
| GTIN (EAN)                   | 4099986678132  |
| VPE                          | 1 ST   |
| Lieferstatus                 | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.   |
| Datum der letzten Bestellung | 2027-02-28T00:00:00+01:00  |

## SAIL-VSB-M8G-3-0.6U

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 40.48 g

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/  
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 6ef4f442-4200-442c-9896-7fd648ce3c59

### Allgemeine Technische Daten

|                           |   |                   |                                |
|---------------------------|---|-------------------|--------------------------------|
| Codierung                 | Bauform B Industrie (11 mm), M8 = keine | Kontaktoberfläche | verzinkt                       |
| LED                       | Ja                                      | Ausführung        | Stecker gerade - Ventilstecker |
| Nennspannung              | 24 V                                    | Nennstrom         | 4 A                            |
| Schutzart                 | IP67, im verschraubten Zustand          | Schutzbeschaltung | Suppressordiode                |
| Temperaturbereich Gehäuse | -25...+80 °C                            |                   |                                |

### Technische Daten Kabel

|                                 |                          |                                 |                      |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Kabellänge                      | 0.6 m                    | Mantelfarbe                     | schwarz              |
| Schleppkettentauglichkeit       | Ja                       | Aderquerschnitt                 | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Geschirmt                       | Nein                     | Halogene                        | Nein                 |
| Isolation                       | PP                       | Beschleunigung                  | 5 m/s <sup>2</sup>   |
| Biegeradius min., bewegt        | 10 x Kabeldurchmesser    | Biegeradius, min., fest verlegt | 5 x Kabeldurchmesser |
| Biegezyklen                     | 2 Mio                    | Geschwindigkeit                 | 200 m/s              |
| Mantelmaterial                  | PUR                      | Schweißfunkenbeständigkeit      | Nein                 |
| Farbcodierung                   | braun, blau, grün / gelb | Torsionsfestigkeit              | 0 °/m                |
| Temperaturbereich, fest verlegt | -50...80 °C              | Schweißperlenfest               | Nein                 |
| Temperaturbereich, bewegt       | -25...80 °C              | Polzahl                         | 3                    |
| Außendurchmesser                | 4.6 mm ± 0.2 mm          |                                 |                      |

### Stecker links

Stecker links Steckverbinder, Ventilstecker, Bauform B Industrie (11 mm), Polzahl: 3, IP67, Buchsenkontakt, gewinkelt 0°, Mit Schutzschaltung: Suppressordiode, LED Gelb, ungeschirmt

## SAIL-VSB-M8G-3-0.6U

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Stecker rechts

|                |  |
|----------------|--|
| Stecker rechts | Steckverbinder, M8,<br>Polzahl: 3, IP67,<br>Stiftkontakt, gerade,<br>ungeschirmt |
|----------------|--|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

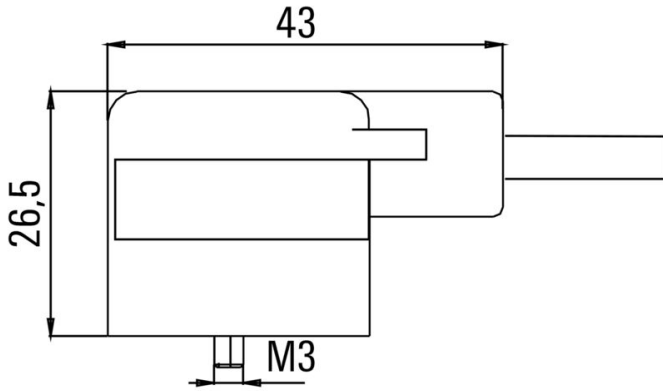
## SAIL-VSB-M8G-3-0.6U

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

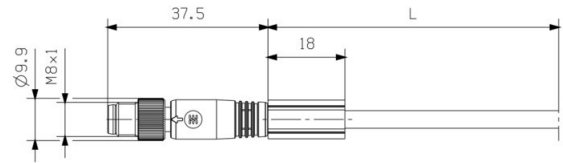
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

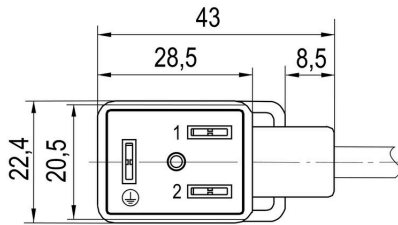
### Maßzeichnung



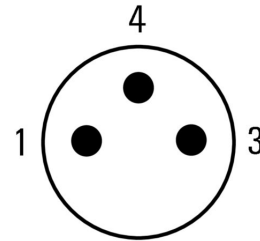
### Maßzeichnung



### Polbild



### Polbild



### Schaltbild

