

SAIL-VSB-M8W-3-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Weidmüller bietet Ventilstecker als Verbindungsleitung mit M12 Steckern und mit freiem Leitungsende an. Der Betriebszustand des Ventilsteckers wird durch ein Anzeigeelement (LED) signalisiert. Die Ventilstecker besitzen alle eine Schutzbeschaltung. Das Weidmüllerlieferprogramm umfasst Ventilstecker der Bauformen A, B, C nach DIN und Industriestandard. Die Schutzart IP 67 wird im gesteckten Zustand erfüllt. Die Abgangsrichtung ist gleichfalls entscheidend. Bei Weidmüller sind 0 Grad Versionen lieferbar, das heißt, die Kabelabgangsrichtung befindet sich beim PE-Kontakt.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Typ | SAIL-VSB-M8W-3-3.0U |
| Best.-Nr. | 1026180300 |
| Ausführung | , Stecker gewinkelt - Ventilstecker |
| GTIN (EAN) | 4032248755608 |
| VPE | 1 Stück |

SAIL-VSB-M8W-3-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 120 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

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

Technische Daten Kabel

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

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001855 | eClass 6.2 | 27-06-91-90 |
| eClass 7.1 | 27-06-91-90 | eClass 8.1 | 27-06-91-90 |
| eClass 9.0 | 27-06-03-12 | eClass 9.1 | 27-06-03-11 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

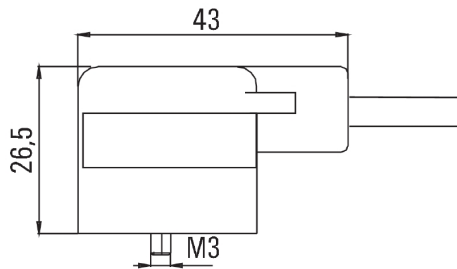
Broschüre/Katalog [FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-VSB-M8W-3-3.0U

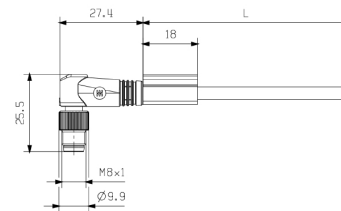
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zeichnungen

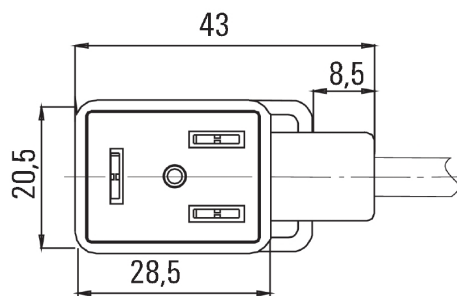
Maßzeichnung



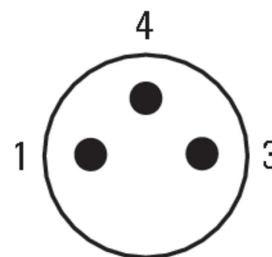
Maßzeichnung



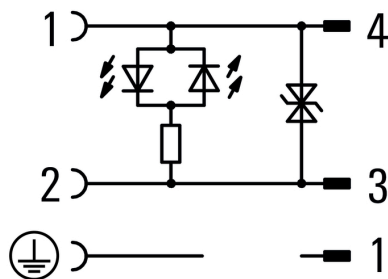
Polbild



Polbild



Schaltbild



24V_{AC/DC}_4A