

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

| Ausfuehrung | Ventilleitung (konfektioniert), Stecker gerade - Ven-<br>tilstecker, Bauform B DIN (10 mm), M8 = keine,<br>Kabellänge: 1.5 m, PUR, schwarz |
|-------------|--|
| BestNr.     | <u>1276450150</u>  |
| Art         | SAIL-VSBD180-M8G-3-1.5U  |
| GTIN (EAN)  | 4050118130393  |
| VPE         | 1 Stück  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Nettogewicht | 74 g |
|--------------|------|

## Allgemeine Technische Daten

| Anzugsdrehmoment  | M3 Befestigungsschraube: | Ausführung                | Stecker gerade - Ventilste- |
|-------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
|                   | 0,4 Nm, M8: 0,5 - 0,6 Nm |                           | cker                        |
| Codierung         | Bauform B DIN (10 mm),   | Kontaktoberfläche         |                             |
|                   | M8 = keine               |                           | verzinnt                    |
| LED               | Ja                       | Nennspannung              | 24 V                        |
| Nennstrom         |                          | Schutzart                 | IP67, im verschraubten Zu-  |
|                   | 4 A                      |                           | stand                       |
| Schutzbeschaltung | Suppressordiode          | Temperaturbereich Gehäuse | -25+80 °C                   |

#### **Technische Daten Kabel**

| Aderquerschnitt                 | 0,5 mm <sup>2</sup>      | Außendurchmesser                | $4.6 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Beschleunigung                  | 5 m/s²                   | Biegeradius min., bewegt        | 10 x Kabeldurchmesser               |
| Biegeradius, min., fest verlegt | 5 x Kabeldurchmesser     | Biegezyklen                     | 2 Mio                               |
| Farbcodierung                   | braun, blau, grün / gelb | Geschirmt                       | Nein                                |
| Geschwindigkeit                 | 200 m/s                  | Halogene                        | Nein                                |
| Isolation                       | PP                       | Kabellänge                      | 1,5 m                               |
| Mantelfarbe                     | schwarz                  | Mantelmaterial                  | PUR                                 |
| Polzahl                         | 3                        | Schleppkettentauglichkeit       | Ja                                  |
| Schweißfunkenbeständigkeit      | Nein                     | Schweißperlenfest               | Nein                                |
| Temperaturbereich, bewegt       | -2580 °C                 | Temperaturbereich, fest verlegt | -5080 °C                            |
| Torsionsfestigkeit              | 0 °/m                    |                                 |                                     |

## Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC001855    | ETIM 7.0    | EC001855    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ETIM 10.0   | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-06-03-12 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-12 |             | _           |

### Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform        |  |
|-------------------------|----------------|--|
| REACH SVHC              | Lead 7439-92-1 |  |

#### Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https:// |
|-------------------|---|
|                   | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/                  |
| ROHS              | Konform   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

| Engineering-Daten | CAD data – STEP                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Kataloge          | Catalogues in PDF-format            |
| Broschüren        | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |
|                   | I E I I LEDWINING EIV               |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

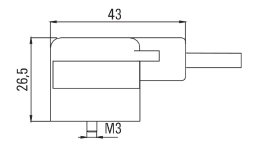
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

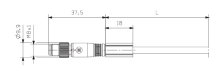
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

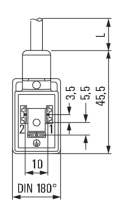
# Maßzeichnung

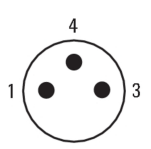






# **Polbild**





**Polbild** 

## **Schaltbild**

