

# **SAIL-M8GM8G-3-0.1V**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Sensor-/Aktor-Leitungen werden zur Verdrahtung von Sensoren und Aktoren und zum Übertragen von Daten bzw. Leistung in verschiedenen Applikationen eingesetzt. Die angespritzte Leitung bietet eine ab Werk angeschlossene und getestete Verbindung des Steckverbinders zum Kabel an. Die Leitungen können den unterschiedlichsten Bedingungen ausgesetzt werden, wie z.B.: Feuchtigkeit, Staub, Wärme, Kälte, Schock oder Vibration.

Genau an diesem Punkt haben unsere Entwickler angesetzt und eine Vielzahl von unterschiedlichen M8 und M12 Sensor-/Aktor-Leitungen entworfen, bei der auch Sie sicher genau das finden, was Sie für Ihre Applikation benötigen.

Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung,      |
|------------|--|
|            | Polzahl: 3, 0.1 m, Geschirmt: Nein, LED: Nein, |
|            | Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja              |
| BestNr.    | <u>1927150010</u>                              |
| Тур        | SAIL-M8GM8G-3-0.1V                             |
| GTIN (EAN) | 4050118561418                                  |
| VPE        | 1 Stück  |
|            |  |



# **SAIL-M8GM8G-3-0.1V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

| Nettogewicht | 13 g |
|--------------|------|

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

# **Allgemeine Technische Daten**

| Gehäusebasismaterial      | PUR                 | Isolationswiderstand | 10 <sup>8</sup> Ω |
|---------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| Kontaktoberfläche         | vergoldet           | LED                  | Nein              |
| Material Gewindering      | Messing, vernickelt | Nennspannung         | 60 V              |
| Nennstrom                 | 4 A                 | Steckzyklen          | ≥ 100             |
| Temperaturbereich Gehäuse | -25+80 °C           | Verschmutzungsgrad   | 3                 |
| gebrückt                  | Nein                |                      |                   |

## **Technische Daten Kabel**

| Aderquerschnitt                       | 0,25 mm <sup>2</sup>                |        |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| Außendurchmesser                      | $4.5 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ |        |
| Außendurchmesser                      | $4.5 \pm 0.2 \text{ mm}$            |        |
| Außendurchmesser                      | Durchmesser                         | 4,5 mm |
|                                       | Vorzeichen                          | ±      |
|                                       | Toleranz                            | 0,2 mm |
| Farbcodierung                         | braun, blau, schwarz                |        |
| Gehäusebasismaterial                  | PUR                                 |        |
| Geschirmt                             | Nein                                |        |
| Halogene                              | Ja                                  |        |
| Isolation                             | PVC                                 |        |
| Kabellänge                            | 0,1 m                               |        |
| Konfigurierbare Kabellänge            | Nein                                |        |
| Mantel nach UL AWM style              | 2464 (80 °C / 300 V)                |        |
| Mantelfarbe                           | schwarz                             |        |
| Mantelmaterial                        | PVC                                 |        |
| Polzahl                               | 3                                   |        |
| Polzahl                               | 3                                   |        |
| Schleppkettentauglichkeit             | Nein                                |        |
| Schweißperlenfest                     | Nein                                |        |
| Temperaturbereich, bewegt             | -580 °C                             |        |
| Temperaturbereich, bewegt, max.       | 80 ℃                                |        |
| Temperaturbereich, bewegt, min.       | -5 ℃                                |        |
| Temperaturbereich, fest verlegt       | -3080 °C                            |        |
| Temperaturbereich, fest verlegt, max. | 2° 08                               |        |
| Temperaturbereich, fest verlegt, min. | -30 °C                              |        |
| Torsionsfestigkeit                    | 0 °/m                               |        |

## Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC001855    | ETIM 7.0    | EC001855    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0  | 27-06-03-11 | ECLASS 9.1  | 27-06-03-11 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-11 |

# Zulassungen

| ROHS | Konform |
|------|---------|



# **SAIL-M8GM8G-3-0.1V**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

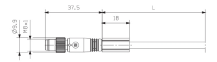
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

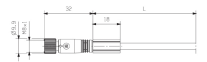
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Maßzeichnung

# Maßzeichnung

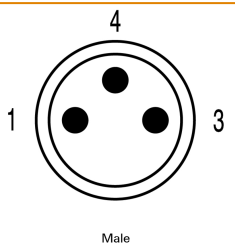




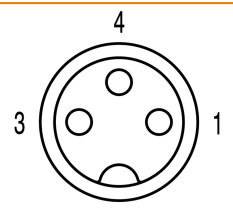
Straight socket

## Male, straight

# **Polbild**



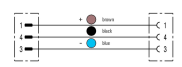
#### **Polbild**



Socket

# **Schaltbild**







Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F