

SAIL-M8WM8G-3-0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Steckverbinder 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 ange- setzt 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 Unklar- heiten? Sprechen Sie uns an!

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M8 / M8, Polzahl : 3, 0,3 m, Stift, gewinkelt - Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmateri- al: PUR, Halogene: Nein |
| Best.-Nr. | 1073020030 |
| Art | SAIL-M8WM8G-3-0.3U |
| GTIN (EAN) | 4050118608328 |
| VPE | 1 ST |

SAIL-M8WM8G-3-0.3U

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-------------|--------|--------------|------|
| Durchmesser | 3.6 mm | Nettogewicht | 17 g |
|-------------|--------|--------------|------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
|-------------------------|----------------------|

| | |
|--|----|
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
|--|----|

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

| | |
|------|-------------------------------------|
| SCIP | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fb5cb55 |
|------|-------------------------------------|

Allgemeine Technische Daten

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------|
| Codierung | A-codiert | Anschlussgewinde | M8 / M8 |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | LED | Nein |
| Ausführung | Stift, gewinkelt - Buchse, gerade | Gehäusebasismaterial | PUR |
| Isulationswiderstand | 108 Ω | Nennspannung | 60 V |
| Nennstrom | 4 A | Schutzart | IP69, IP65, IP66 |
| Steckzyklen | ≥ 100 | Verschmutzungsgrad | 3 |
| Material Gewindering | Messing, vernickelt | Temperaturbereich Gehäuse | -25...+85 °C |

Technische Daten Kabel

| | | | |
|--|---|----------------------------|----------------------------|
| Kabellänge | 0.3 m | Mantelfarbe | schwarz (ähnlich RAL 9005) |
| Ölbeständigkeit | Yes | Schleppkettentauglichkeit | Ja |
| Aderquerschnitt | 0.25 mm ² | Geschirmt | Nein |
| Halogene | Nein | Isolation | PP |
| Beschleunigung | 5 m/s ² | Biegeradius min., bewegt | 10 x Kabeldurchmesser |
| Biegeradius, min., fest verlegt | 5 x Kabeldurchmesser | Biegezyklen | 5 Mio |
| Flammwidrigkeit | gemäß IEC 60332-2-2, In accordance with UL1581 UL / CUL FT2 | Geschwindigkeit | 3.33 m/s |
| Mantelmaterial | PUR | Konfigurierbare Kabellänge | Nein |
| Hydrolyse- und mikrobenbeständig | Ja | Mantel nach UL AWM style | 20549 (80 °C / 300 V) |
| Ader nach UL AWM style | 10493 (80 °C / 300 V) | Strahlenvernetzt | Nein |
| Schweißfunkenbeständigkeit | Nein | Beidraht integriert | Nein |
| Farbcodierung | braun, blau, schwarz | Torsionsfestigkeit | 180 °/m |
| Temperaturbereich, fest verlegt | -50...80 °C | Schweißperlenfest | Nein |
| Biegezyklen bei Torsionsbeanspruchung > 5 Mio. | | Temperaturbereich, bewegt | -25...60 °C |
| Torsionslänge | 1 m | Polzahl | 3 |
| Außendurchmesser | 3.6 mm + 0.15 mm | | |

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|----------------------|-------|--------------|------|
| Isulationswiderstand | 108 Ω | Nennspannung | 60 V |
|----------------------|-------|--------------|------|

SAIL-M8WM8G-3-0.3U

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Stecker links**

| | |
|---------------|--|
| Stecker links | M8, IP69, Stiftkontakt, gewinkelt 90°, Kunststoff, ungeschirmt |
|---------------|--|

Stecker rechts

| | |
|----------------|---|
| Stecker rechts | M8, IP69, Buchsenkontakt, gerade, Kunststoff, ungeschirmt |
|----------------|---|

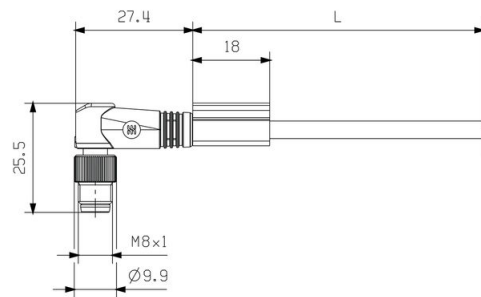
Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 | | |

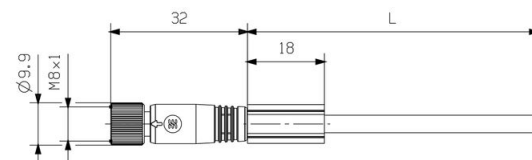
SAIL-M8WM8G-3-0.3U

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

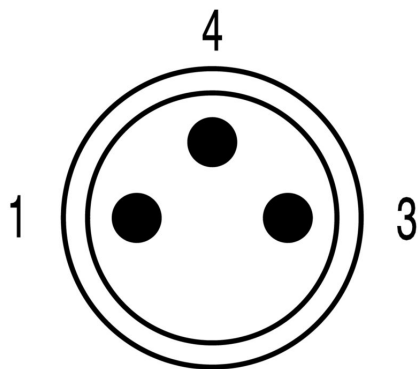
www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßzeichnung**

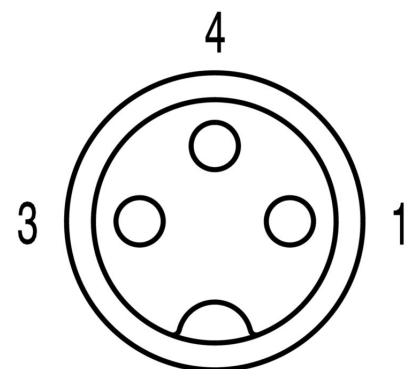
Male, angled

Maßzeichnung

Straight socket

Polbild

Male

Polbild

Socket

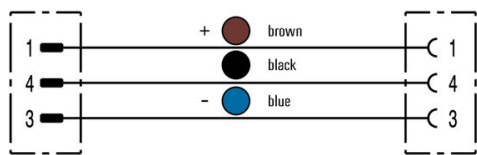
SAIL-M8WM8G-3-0.3U

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Das ideale Werkzeug: das Verschraubungswerkzeug Screwty® Drehmoment



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F