

**SAIL-M23GM23G-MM19-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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. Die M23 Leitungen bieten: Hohe Steckhäufigkeit, hohe Stromübertragbarkeit und eine hohe Kontaktdichte bei gleichzeitig geringen Abmaßen. Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M23 / M23, Polzahl: 19, 1.5 m, Stift, gerade - Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1935510150</a>   |
| Typ        | SAIL-M23GM23G-MM19-1.5U  |
| GTIN (EAN) | 4032248773121  |
| VPE        | 1 Stück  |

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 19:38:48 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**SAIL-M23GM23G-MM19-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 318 g |
|--------------|-------|

**Allgemeine Technische Daten**

|                             |                                   |              |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Anschlussgewinde            | M23 / M23                         |              |
| Anzugsdrehmoment            | M23: 2,5 Nm                       |              |
| Ausführung                  | Stift, gerade - Buchse, gerade    |              |
| Ausführung Anschlussseite   | Anschlussseite                    | 1            |
|                             | Anschlussgewinde                  | M23          |
|                             | Kontaktart                        | Stift        |
|                             | Gewindeart                        | Innengewinde |
|                             | Abgangsrichtung                   | Gerade       |
|                             | Anschlussseite                    | 2            |
|                             | Anschlussgewinde                  | M23          |
|                             | Kontaktart                        | Buchse       |
|                             | Gewindeart                        | Außengewinde |
| Abgangsrichtung             | Gerade                            |              |
| Ausführung Anschlussseite 1 | M23, Stift, Innengewinde, Gerade  |              |
| Ausführung Anschlussseite 2 | M23, Buchse, Außengewinde, Gerade |              |
| Gehäusebasismaterial        | PUR                               |              |
| Isolationswiderstand        | 10 <sup>12</sup> Ω                |              |
| Kontaktoberfläche           | vergoldet                         |              |
| LED                         | Nein                              |              |
| Material Gewinding          | Zinkdruckguss                     |              |
| Nennspannung                | 120 V                             |              |
| Nennstrom                   | 8 A                               |              |
| Schutzart                   | IP67                              |              |
| Steckzyklen                 | ≥ 50                              |              |
| Temperaturbereich Gehäuse   | -25...+80 °C                      |              |
| Verschmutzungsgrad          | 2                                 |              |
| gebrückt                    | Nein                              |              |

**Technische Daten Kabel**

|                           |                       |                                 |   |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|---|
| Ader nach UL AWM style    | 10493 (80 °C / 300 V) | Aderquerschnitt (Print/Online)  | 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> + 16 x 0,34 mm <sup>2</sup>  |
| Außendurchmesser          | 9.1 mm $\pm$ 0.3 mm   | Biegeradius min., bewegt        | 10 x Kabeldurchmesser   |
| Biegezyklen               |                       | Farbcodierung                   | violett, rot, grau, rot / blau, grün, blau, grau / rosa, weiß / grün, weiß / gelb, weiß / grau, schwarz, grün / gelb, gelb / braun, braun / grün, weiß, gelb, rosa, grau / braun, braun |
|                           | 2 Mio                 |                                 |   |
| Geschirmt                 | Nein                  | Halogene                        | Nein  |
| Isolation                 | TPM                   | Kabellänge                      | 1,5 m   |
| Mantel nach UL AWM style  | 21198 (80 °C / 300 V) | Mantelfarbe                     | schwarz   |
| Mantelmateriale           | PUR                   | Polzahl                         | 19  |
| Schleppkettentauglichkeit | Ja                    | Schweißfunkenbeständigkeit      | Nein  |
| Schweißperlenfest         | Nein                  | Strahlenvernetzt                | Nein  |
| Temperaturbereich, bewegt | -25...80 °C           | Temperaturbereich, fest verlegt | -50...80 °C   |
| Torsionsfestigkeit        | 0 °/m                 |                                 |   |

## SAIL-M23GM23G-MM19-1.5U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

## Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (cURus) E486077

## Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand  $10^{12} \Omega$  Nennspannung 120 V

## Stecker links

Stecker links M23, IP67, Stiftkontakt, gerade, Kunststoff, ungeschirmt

## Stecker rechts

|                       |   |                        |           |
|-----------------------|---|------------------------|-----------|
| Gehäusebasismaterial  | PUR   | Kontaktmaterial Buchse | CuZn      |
| Kontaktmaterial Stift | CuZn  | Kontaktoberfläche      | vergoldet |
| Stecker rechts        | IP67, female contact, straight, Plastic, unshielded | Steckzyklen            | $\geq 50$ |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001855    | ETIM 7.0    | EC001855    |
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-11 |

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Zulassungen

Zulassungen

ROHS Konform  
UL File Number Search UL Webseite  
Zertifikat-Nr. (cURus) E486077

## Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)  
Broschüren [FL FIELDWIRING EN](#)

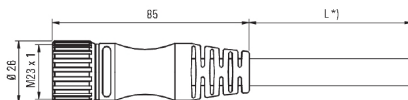
## SAIL-M23GM23G-MM19-1.5U

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

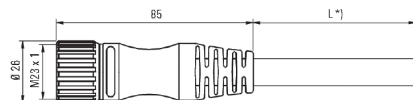
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Maßzeichnung

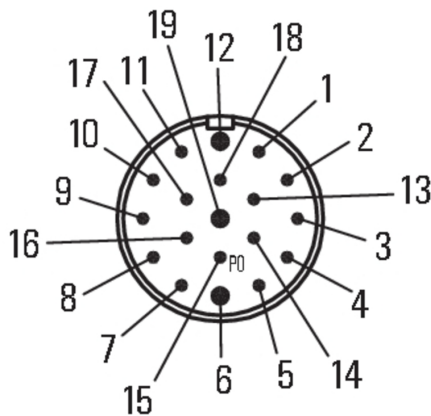


### Maßzeichnung



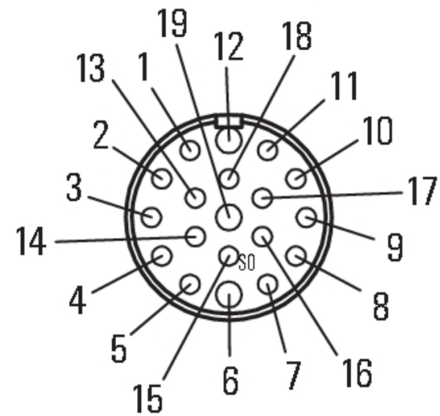
Straight socket

### Polbild



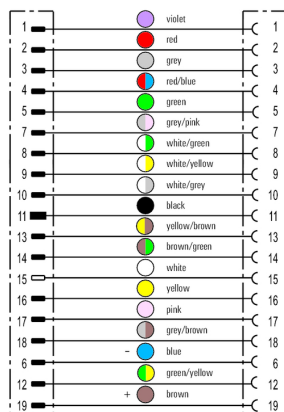
Male

### Polbild



Socket

### Schaltbild



### Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®



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

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 19:38:48 MESZ

## SAIL-M23GM23G-MM19-1.5U

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

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

## Zubehör

### Verschraubungswerkzeug Screwty® Drehmoment



#### Das ideale Werkzeug für alle Fälle

Screwty® ist das ideale und universelle Werkzeug zum Verschrauben aller gängigen Sensor- und Aktor-Leitungen. Mit dem Screwty® sind auch schwer zugängliche Rundsteckverbindungen gut erreichbar. Ohne großen Kraft aufwand, nur durch einfaches Drehen lassen sich Steckverbinder ganz leicht lösen und festschrauben. Der Screwty® passt für die meisten Leitungen und Steckverbinder auch anderer Anbieter (über 90 %) und ist damit weltweit einsetzbar und einzigartig. Der Screwty® besteht aus einem Handgriff mit einem handelsüblichen 1/4-Zoll-Anschluss. Damit kann er für alle Größen verwendet werden: für M12- und M8-Rundsteckverbinder, für die Varianten der freikonfektionierbaren Stecker und Buchsen M12F und M8F, sowie alle M23 Stecker und Buchsen.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                        |
|------------|----------------------------|------------------------|
| Typ        | 1/4" HANDGRIFF             | Ausführung             |
| Best.-Nr.  | <a href="#">4294820000</a> | Verschraubungswerkzeug |
| GTIN (EAN) | 4032248478279              |                        |
| VPE        | 1 Stück                    |                        |

### Screwty für M23 umspritzte Leitungen und freikonfektionierbare Steckverbinder



Der Screwty® Aufsatz ist sowohl für freikonfektionierbare M23 Rundsteckverbinder, als auch für umspritzte M23 Rundsteckverbinder, mit einem Außenmaß der Rändelmutter von  $26,2 \pm 0,3$  mm, geeignet. Das Anzugsdrehmoment liegt bei 2-2,5 Nm.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |                  |
|------------|----------------------------|--|------------------|
| Typ        | SCREWTY M23                | Ausführung   | Verpackung       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1981560000</a> | Verschraubungswerkzeug Aufsatz für M23-Leitungen und - | Kunststoffbeutel |
| GTIN (EAN) | 4032248677702              | Steckverbinder   |                  |
| VPE        | 1 Stück                    |  |                  |