

### 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 Vielzehl von unterschiedlichen MS und

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 Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

### Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M8 / M8, Polzahl: 4, 10 m, Stift, gewinkelt - Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein |
|-------------|--|
| BestNr.     | 1857681000   |
| Art         | SAIL-M8WM8W-4-10U  |
| GTIN (EAN)  | 4032248403929  |
| VPE         | 1 Stück  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| recinische Dat                          |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Abmessungen und Gewic                   | hte  |  |  |
| Nettogewicht                            | 223,52 g   |  |  |
| Allgemeine Technische D                 | aten   |  |  |
| Anschlussgewinde                        | M8 / M8  | Anzugsdrehmoment   | M8: 0,5 - 0,6 Nm   |
| Ausführung                              | Stift, gewinkelt - Buchse,<br>gewinkelt                                  | Codierung  | A-codiert  |
| Gehäusebasismaterial                    | PUR  | Isolationswiderstand   | 10 <sup>8</sup> Ω  |
| Kontaktoberfläche                       | vergoldet  | LED  | Nein   |
| Material Gewindering                    | Messing, vernickelt  | Nennspannung   | 30 V   |
| Nennstrom                               | 4 A  | Schutzart  | IP65, IP66, IP67, IP68, im<br>verschraubten Zustand,<br>IP69 |
| Steckzyklen                             | ≥ 100  | Temperaturbereich Gehäuse  | -25+85 °C  |
| Verschmutzungsgrad                      | 3  | gebrückt   | Nein   |
| Technische Daten Kabel                  |  |  |  |
| A de mare ele III. ANAMA estada         | 10402/00 %C / 200 \/\  | A decourse of with   | 0.25   |
| Ader nach UL AWM style Außendurchmesser | 10493 (80 °C / 300 V)<br>4.4 mm ± 0.2 mm                                 | Aderquerschnitt  | 0,25 mm <sup>2</sup><br>5 m/s <sup>2</sup>                   |
|   | 4.4 mm ± 0.2 mm<br>10 x Kabeldurchmesser                                 | Beschleunigung   | 5 m/s <sup>2</sup><br>5 x Kabeldurchmesser                   |
| Biegeradius min., bewegt                | 12 Mio.  | Biegeradius, min., fest verlegt Biegezyklen bei Torsionsbeanspruchun |  |
| Biegezyklen<br>Farbcodierung            | braun, weiß, blau, schwarz   | Flammwidrigkeit  | In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, ge mäß IEC 60332-2-2 |
| Geschirmt                               | Nein   | Geschwindigkeit  | 5 m/s  |
| Halogene                                | Nein   | Hydrolyse- und mikrobenbeständig                                     | Ja   |
| Isolation                               | PP   | Kabellänge   | 10 m   |
| Konfigurierbare Kabellänge              | Nein   | LABS-frei  | Ja   |
| Mantel nach UL AWM style                | 20549 (80 °C / 300 V)  | Mantelfarbe  | schwarz  |
| Mantelmaterial                          | PUR  | Polzahl  | 4  |
| Schleppkettentauglichkeit               | Ja   | Schweißfunkenbeständigkeit   | Nein   |
| Schweißperlenfest                       | Nein   | Strahlenvernetzt   | Nein   |
| Temperaturbereich, bewegt               | -2580 °C   | Temperaturbereich, fest verlegt                                      | -4080 °C   |
| Torsionsfestigkeit                      | 360 °/m  | Torsionslänge  | 1 m  |
| Ölbeständigkeit                         | gemäß IEC 60811:404  |  |  |
| Allgemeine Standards                    |  |  |  |
| Steckverbinder Norm                     | IEC 61076-2-104  | Zertifikat-Nr. (cULus)   | E307231  |
| Elektrische Eigenschafter               | 1  |  |  |
| Isolationswiderstand                    | 10 <sup>8</sup> Ω  | Nennspannung   | 30 V   |
| Normen                                  | 10 11  |  |  |
|   |  |  |  |
| Steckverbinder Norm                     | IEC 61076-2-104  |  |  |
| Stecker links                           |  |  |  |
| Stecker links                           | M8, IP69, Stiftkontakt, ge-<br>winkelt 90°, Kunststoff, un-<br>geschirmt |  |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Stecker rechts**

| Stecker rechts | M8, IP69, Buchsenkontakt,  |
|----------------|----------------------------|
|                | gewinkelt 90°, Kunststoff, |
|                | ungeschirmt                |

### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC001855    | ETIM 7.0    | EC001855    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | EC001855    |
| ETIM 10.0   | EC001855    | ECLASS 9.0  | 27-06-03-11 |
| 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 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 |             |             |

### Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus                  | Konform mit Ausnahme                 |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                     | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

### Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID      | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ |  |
|------------------------|---|--|
| ROHS                   | Konform   |  |
| UL File Number Search  | UL Webseite   |  |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E307231   |  |

### **Downloads**

| Catalogues in PDF-format |
|--------------------------|
| FL FIELDWIRING EN        |
|                          |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

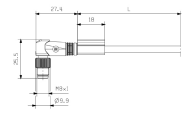
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

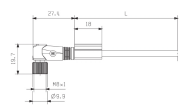
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung

# Maßzeichnung



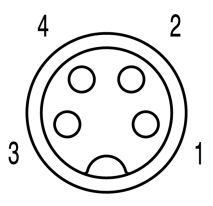


Male, angled

. .

### **Polbild**





Angled socket

1 3

Male

Socket

Das ideale Werkzeug: das

Verschraubungswerkzeug Screwty <sup>®</sup> Drehmoment

# Schaltbild





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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Neutral



TM-I ist ein anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik. Verschiedene Markiererlängen für individuelle Beschriftungen mit langen Zeichenfolgen sind verfügbar. Leichte Vereinzelung und Montage durch Projektbezeichnerfläche. Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität.

Die spezielle Kontur der TM-I bietet einfache Bestückung und festen Sitz. Sie sind kompatibel zu vielen marktüblichen Hülsen. Durch das MultiCard-Format lassen sich die Schilder mit den Beschriftungssystemen PrintJet CONNECT, Plotter oder dem STI-Stift schnell und komfortabel beschriften.

- Leichte Vereinzelung und Montage durch die Projektbezeichnerfläche
- Anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik
- Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität
- Nicht geeignet für Beschriftungen mittels P-Ink oder STI-Stift in Verbindung mit CLI T Hülsen

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

### **Allgemeine Bestelldaten**

| Art        | TM-I 18 MC NE WS  | Ausfuehrung                             |
|------------|-------------------|---|
| BestNr.    | <u>1718431044</u> | TM-I, Einlegemarkierer, 18 x 4 mm, weiß |
| GTIN (EAN) | 4008190349011     |   |
| VPE        | 320 Stück         |   |
| Art        | TM-I 18 MC NE GE  | Ausfuehrung                             |
| BestNr.    | <u>1718431687</u> | TM-I, Einlegemarkierer, 18 x 4 mm, gelb |
| GTIN (EAN) | 4008190349028     |   |
| VPE        | 320 Stück         |   |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

### Werkzeuge



- Abisolierwerkzeuge mit automatischer Selbseinstellung
- · Für feindrähtige und massive Leiter
- Ideal geeignet für die Bereiche Maschinen und Anlagenbau, Bahn und Schienenverkehr, Windenergie, Robotertechnik, Ex-Schutz sowie Marine, Offshore und Schiffsbau
- Abisolierlänge mit Anschlag einstellbar
- Automatisches Öffnen der Klemmbacken nach dem Abisolieren
- Kein Aufspleißen der Einzelleiter
- Auf unterschiedlichste Isolationsstärken einstellbar
- Doppelt isolierte Kabel in zwei Arbeitsgängen ohne besondere Einstellung
- Schneideinrichtung spielfrei und selbstnachstellend
- Lange Lebensdauer
- · Optimiertes ergonomisches Design

## Allgemeine Bestelldaten

Art STRIPPER 6-16 RED-LINE

Best.-Nr. <u>9203110000</u>

GTIN (EAN) 4032248541423

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Abisolier- und Schneidwerkzeug

### Schneidwerkzeuge



Schneidwerkzeuge für Leiter bis 8 mm, 12 mm, 14 mm bzw. 22 mm Außendurchmesser. Die spezielle Schneidengeometrie ermöglicht ein quetschfreies Schneiden von Kupfer- und Aluminiumleitern mit minimalen Handkräften. Zudem besitzen die Schneidwerkzeuge (KT 8 bis KT 22) VDE- und GSgeprüfte Schutzisolationen bis 1.000 V gemäß EN/IEC 60900.

### Allgemeine Bestelldaten

t KT 8 Ausfuehrun

Best.-Nr. 9002650000 Schneidwerkzeuge, Einhandschneider

GTIN (EAN) 4008190020163

VPE 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### Werkzeuge

Abmantelwerkzeuge für PVC-isolierte Kabel



### Allgemeine Bestelldaten

Art AM 12

Best.-Nr. 9030060000

GTIN (EAN) 4008190337827

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Werkzeuge, Abmantelwerkzeug

### 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

| SCREWTY-M8-DM     | Ausfuehrung  | Verpackung   |
|-------------------|--|--|
| <u>1900011000</u> | Verschraubungswerkzeug für umspritzte M8-Leitungen                                       | Karton   |
| 4032248436811     |  |  |
| 1 Stück           |  |  |
| SAI-SCREWTY BOX   | Ausfuehrung  | Verpackung   |
| <u>1939180000</u> | Verschraubungswerkzeug   | Kunststoffko   |
| 4032248615506     |  | +  |
| 1 Stück           |  | Formeinsatz  |
|                   | 1900011000<br>4032248436811<br>1 Stück<br>SAI-SCREWTY BOX<br>1939180000<br>4032248615506 | 1900011000         Verschraubungswerkzeug für umspritzte M8-Leitungen           4032248436811         1 Stück           SAI-SCREWTY BOX         Ausfuehrung           1939180000         Verschraubungswerkzeug           4032248615506         Verschraubungswerkzeug |