

SAIL-M12GM12W-3L1.5V

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, M12 / M12, Polzahl : 3, 1.5 m, Stift, gerade - Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Ja, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja |
| Best.-Nr. | 1925410150 |
| Typ | SAIL-M12GM12W-3L1.5V |
| GTIN (EAN) | 4032248569694 |
| VPE | 1 Stück |

SAIL-M12GM12W-3L1.5V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

| | |
|--------------|------|
| Nettogewicht | 77 g |
|--------------|------|

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|-------|
| Betriebstemperatur, min. | -25 °C | Betriebstemperatur, max. | 80 °C |
|--------------------------|--------|--------------------------|-------|

Allgemeine Technische Daten

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| Anschlussgewinde | M12 / M12 | Anzugsdrehmoment | M12: 0,8 - 1,2 Nm |
| Ausführung | Stift, gerade - Buchse, gewinkelt | Codierung | A |
| Gehäusebasismaterial | PUR | Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | LED | Ja |
| Material Gewinding | Zinkdruckguss | Nennspannung | 24 V |
| Nennstrom | 4 A | Schutzart | IP65, IP66, IP67, IP68, IP69, im verschraubten Zustand |
| Steckzyklen | ≥ 100 | Temperaturbereich Gehäuse | -40 ... +85 °C |
| Verschmutzungsgrad | 3 | gebrückt | Nein |

Technische Daten Kabel

| | | | |
|---------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------|
| Aderquerschnitt | 0,34 mm ² | Außendurchmesser | 4.9 mm ± 0.2 mm |
| Farbcodierung | braun, blau, schwarz | Geschirmt | Nein |
| Halogene | Ja | Isolation | PVC |
| Kabellänge | 1,5 m | Konfigurierbare Kabellänge | Nein |
| Mantel nach UL AWM style | 2464 (80 °C / 300 V) | Mantelfarbe | schwarz |
| Mantelmateriale | PVC | Polzahl | 3 |
| Schleppkettentauglichkeit | Nein | Schweißfunkenbeständigkeit | Nein |
| Schweißperlenfest | Nein | Strahlenvernetzt | Nein |
| Temperaturbereich, bewegt | -5...80 °C | Temperaturbereich, fest verlegt | -30...80 °C |
| Torsionsfestigkeit | 0 °/m | | |

Allgemeine Standards

| | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------|---------|
| Steckverbinder Norm | IEC 61076-2-101 | Zertifikat-Nr. (UL) | E307231 |
|---------------------|-----------------|---------------------|---------|

Elektrische Eigenschaften

| | | | |
|----------------------|-------------------|--------------|------|
| Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω | Nennspannung | 24 V |
|----------------------|-------------------|--------------|------|

Normen

| | |
|---------------------|-----------------|
| Steckverbinder Norm | IEC 61076-2-101 |
|---------------------|-----------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | 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 |

SAIL-M12GM12W-3L1.5V

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UL) | E307231 |

Downloads

| | |
|----------------------------|---|
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Produktänderungsmitteilung | DE - Technische Änderung zu M12 Gewinding mit 6-Kant EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

SAIL-M12GM12W-3L1.5V

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



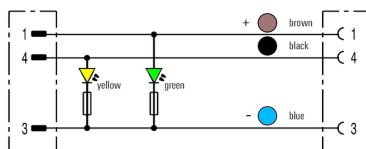
Male, straight

Polbild



4
Male

Schaltbild



Maßzeichnung



Angled socket

Polbild



4
Socket

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