

SAIL-M12GM8WR-3-5.0UGE

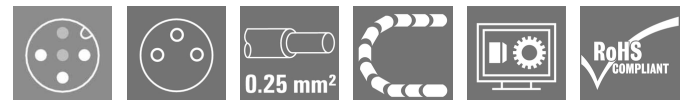
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 / M8, Polzahl : 3, 5 m, Stift, gerade - Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein |
| Best.-Nr. | 1093150500 |
| Typ | SAIL-M12GM8WR-3-5.0UGE |
| GTIN (EAN) | 4032248864997 |
| VPE | 1 Stück |

SAIL-M12GM8WR-3-5.0UGE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 128 g

Temperaturen

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

Allgemeine Technische Daten

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Anschlussgewinde | M12 / M8 | Anzugsdrehmoment | M8: 0,5 - 0,6 Nm |
| Ausführung | Stift, gerade - Buchse, gewinkelt | Codierung | M12 = A, M8 = keine |
| Gehäusebasismaterial | PUR | Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | LED | Nein |
| Material Gewinding | Messing, vernickelt | Nennspannung | 60 V |
| Nennstrom | 4 A | Schutzart | IP65 (im gestecktem Zustand) |
| Steckzyklen | ≥ 100 | Temperaturbereich Gehäuse | -40 ... +85 °C |
| Verschmutzungsgrad | 3 | gebrückt | Nein |

Technische Daten Kabel

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|
| Ader nach UL AWM style | 10493 (80 °C / 300 V) | Aderquerschnitt | 0,25 mm ² |
| Außendurchmesser | 4.1 mm ± 0.2 mm | Beschleunigung | 5 m/s ² |
| Biegeradius min., bewegt | 10 x Kabeldurchmesser | Biegeradius, min., fest verlegt | 5 x Kabeldurchmesser |
| Biegezyklen | 5 Mio | Biegezyklen bei Torsionsbeanspruchung | > 5 Mio. |
| Farbcodierung | braun, blau, schwarz | Flammwidrigkeit | In accordance with UL 1581 UL / CUL FT2, gemäß IEC 60332-2-2 |
| Geschirmt | Nein | Geschwindigkeit | 5 m/s |
| Halogene | Nein | Hydrolyse- und mikrobebeständig | Ja |
| Isolation | PP | Kabellänge | 5 m |
| Konfigurierbare Kabellänge | Nein | Mantel nach UL AWM style | 20549 (80 °C / 300 V) |
| Mantelfarbe | gelb | Mantelmaterial | PUR |
| Polzahl | 3 | Schleppkettentauglichkeit | Ja |
| Schweißfunkenbeständigkeit | Nein | Schweißperlenfest | Nein |
| Strahlenvernetzt | Nein | Temperaturbereich, bewegt | -25...80 °C |
| Temperaturbereich, fest verlegt | -40...80 °C | Torsionsfestigkeit | 360 °/m |
| Torsionslänge | 1 m | Ölbeständigkeit | gemäß IEC 60811:404 |

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand 10⁸ Ω Nennspannung 60 V

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104

SAIL-M12GM8WR-3-5.0UGE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 |

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



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

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 |

SAIL-M12GM8WR-3-5.0UGE

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Male, straight

Polbild

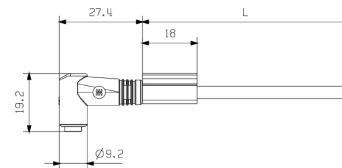


4
Male

Schaltbild



Maßzeichnung



Angled socket

Polbild



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