

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

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, M12 / M12, Polzahl : 3, 3.4 m, Stift, gerade - Buchse, ge- rade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein |
|-------------|---|
| BestNr. | <u>1821050340</u> |
| Art | SAIL-M12WM12G-3-3.4U |
| GTIN (EAN) | 4050118626834 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| recimisone Dater | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Abmessungen und Gewichte | | | |
| Nettogewicht | 200 g | | |
| Allgemeine Technische Date | n | | |
| Anschlussgewinde | | Ausführung | Stift, gerade - Buchse, ge- |
| ac | M12 / M12 | , tasiam ang | rade |
| Gehäusebasismaterial | PUR | Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | LED | Nein |
| Material Gewindering | Zinkdruckguss | Nennspannung | 250 V |
| Nennstrom | 4 A | Schock- und Vibrationssicher gemäß | Abschnitt B |
| Schutzart | IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand, IP69 | Steckzyklen | ≥ 100 |
| Temperaturbereich Gehäuse | -25+85 °C | Verschmutzungsgrad | 3 |
| Technische Daten Kabel | | | |
| | | | |
| Ader nach UL AWM style | 10493 (80 °C / 300 V) | Aderquerschnitt | 0,34 mm ² |
| Außendurchmesser | 4.3 mm ± 0.2 mm | Beschleunigung | 5 m/s ² |
| Biegeradius min., bewegt | 10 x Kabeldurchmesser | Biegeradius, min., fest verlegt | 5 x Kabeldurchmesser |
| Biegezyklen | 12 Mio. | Biegezyklen bei Torsionsbeanspruchung | |
| Farbcodierung | braun, 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 | 3,4 m |
| Konfigurierbare Kabellänge | Ja | LABS-frei | Ja |
| Mantel nach UL AWM style | 20549 (80 °C / 300 V) | Mantelfarbe | schwarz |
| Mantelmaterial | PUR | Polzahl | 3 |
| 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 | | |
| Elektrische Eigenschaften | | | |
| Isolationswiderstand | 8 - | Nonnononnung | |
| | 10 ⁸ Ω | Nennspannung | 250 V |
| Normen | | | |
| Schock- und Vibrationssicher gemäß | Abschnitt B | | |
| Stecker links | | | |
| Stecker links | M12, A-codiert, IP69, Stift- | | |
| | kontakt, gewinkelt 90°, Kunststoff, ungeschirmt | | |
| Stecker rechts | | | |
| Charles and the | M40 A . II . 1500 | | |
| Stecker rechts | M12, A-codiert, IP69, Buchsenkontakt, gerade, Kunststoff, ungeschirmt | | |



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 | 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_319260/-T1z1mm-S800/ |
| ROHS | Konform |

Downloads

| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
|----------------------------|--|
| Produktänderungsmitteilung | Technical change to 3 to 5-pole unshielded M12 cord sets |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

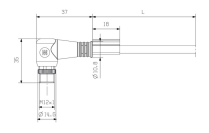
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

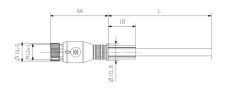
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung



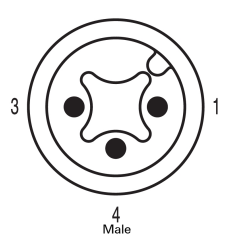


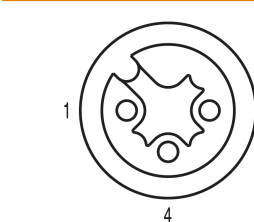
Straight socket

Male, angled

Polbild

Polbild





Socket

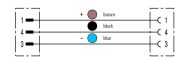
3

Schaltbild

Das ideale Werkzeug: das

<u>Verschraubungswerkzeug Screwty</u>

<u>® Drehmoment</u>



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