

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: 4, 1 m, Stift, gerade - Buchse, ge- rade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein |
|-------------|--|
| BestNr. | <u>1057840100</u> |
| Art | SAIL-M12GM12G-4B-1.0U |
| GTIN (EAN) | 4050118556384 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| N | | | |
| Nettogewicht | 44 g | | |
| Allgemeine Technische Date | n | | |
| Anschlussgewinde | | Ausführung | Stift, gerade - Buchse, ge- |
| | M12 / M12 | | 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, | Steckzyklen | > 100 |
| | IP69 | | ≥ 100 |
| Temperaturbereich Gehäuse gebrückt | -25+85 °C Nein | Verschmutzungsgrad | 3 |
| gebruckt | iveiri | | |
| Technische Daten Kabel | | | |
| Ader nach UL AWM style | 10493 (80 °C / 300 V) | Aderquerschnitt | 0,34 mm ² |
| Außendurchmesser | 4.7 mm ± 0.2 mm | Beschleunigung | 5 m/s ² |
| Biegeradius min., bewegt | 10 x Kabeldurchmesser | Biegeradius, min., fest verlegt | 5 x Kabeldurchmesser |
| | 12 Mio. | Biegezyklen bei Torsionsbeanspruchung | |
| Biegezyklen 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 | 1 m |
| Konfigurierbare Kabellänge | Ja | 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 | | | |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E307231 | | |
| | 2007201 | | |
| Elektrische Eigenschaften | | | |
| Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω | Nennspannung | 250 V |
| Normen | | | |
| Schock- und Vibrationssicher gemäß | Abschnitt B | | |
| Stecker links | | | |
| | | | |
| Stecker links | M12, B-codiert, IP69, Stift- kontakt, gerade, Kunst- stoff, ungeschirmt | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stecker rechts

| Stecker rechts | M12, B-codiert, IP69, |
|----------------|-------------------------|
| | Buchsenkontakt, gerade, |
| | 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/ https:// |
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ |
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E307231 |

Downloads

| Produktänderungsmitteilung | DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting Technical change to 3 to 5-pole unshielded M12 cord sets |
|----------------------------|---|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

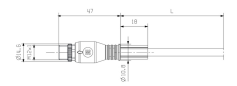
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

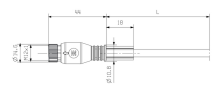
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung



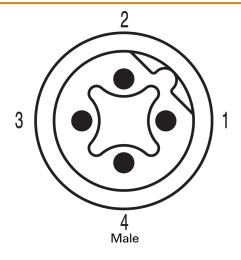


Male, straight

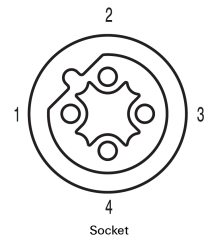
Polbild

Polbild





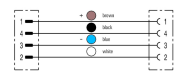




Schaltbild

Das ideale Werkzeug: das

Verschraubungswerkzeug Screwty [®] Drehmoment



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F