

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 ange-

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.

Unsere Sensor-Leitungen weisen eine 360°-Schirmung auf, die vor elektromagnetischen Einflüssen schützt. Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polz- ahl: 8, 7.5 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Ja, LED: |
|-------------|---|
| | Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein |
| BestNr. | <u>1890520750</u> |
| Art | SAIL-M12BG-8S7.5U |
| GTIN (EAN) | 4050118629422 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte |
|-----------------|--------------|
| Abilicaauligeli | und dewichte |

| Nettogewicht | 300 g | |
|--------------|-------|--|

Allgemeine Technische Daten

| M12 | Anzugsdrehmoment | M12: 0,8 - 1,2 Nm |
|----------------------------|---|---|
| Buchse, gerade | Codierung | A-codiert |
| PUR | Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω |
| vergoldet | LED | Nein |
| Messing, vernickelt | Nennspannung | 30 V |
| 2 A | Schlüsselweite | 13 mm |
| IP67, im verschraubten Zu- | Steckzyklen | |
| stand, IP65, IP66 | | ≥ 100 |
| -40 +85 ° C | Verschmutzungsgrad | 3 |
| Nein | | |
| | Buchse, gerade PUR vergoldet Messing, vernickelt 2 A IP67, im verschraubten Zustand, IP65, IP66 -40 +85 ° C | Buchse, gerade PUR vergoldet Vergoldet LED Messing, vernickelt 2 A IP67, im verschraubten Zustand, IP65, IP66 -40 +85 ° C Codierung Isolationswiderstand LED Nennspannung Schlüsselweite Steckzyklen Verschmutzungsgrad |

Technische Daten Kabel

| Aderquerschnitt | 0,25 mm ² | Außendurchmesser | $6.3 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Beschleunigung | 5 m/s ² | Biegeradius min., bewegt | 12 x Kabeldurchmesser |
| Biegeradius, min., fest verlegt | 5 x Kabeldurchmesser | Biegezyklen | 1 Mio |
| Farbcodierung | blau, rot, weiß, braun, | Geschirmt | |
| | grün, gelb, grau, rosa | _ | Ja |
| Geschwindigkeit | 100 m/s | Halogene | Nein |
| Isolation | PP | | 7,5 m |
| Konfigurierbare Kabellänge | Nein | Mantel nach UL AWM style | 20549 (80 °C / 300 V) |
| Mantelfarbe | schwarz | Mantelmaterial | PUR |
| Polzahl | 8 | Schleppkettentauglichkeit | Ja |
| Schweißfunkenbeständigkeit | Nein | Schweißperlenfest | Nein |
| Strahlenvernetzt | Nein | Temperaturbereich, bewegt | -2580 °C |
| Temperaturbereich, fest verlegt | -4080 °C | Torsionsfestigkeit | 360 °/m |

Allgemeine Standards

| 7 (C) (N) / LU \ | 5007004 | |
|------------------------|---------|--|
| Zertifikat-Nr. (cULus) | F307231 | |
| | | |

Elektrische Eigenschaften

| Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω | Nennspannung | 30 V |
|----------------------|-------------------|--------------|------|

Stecker links

| Stecker links | M12, A-codiert, IP67, |
|---------------|-------------------------|
| | Buchsenkontakt, gerade, |
| | Kunststoff, geschirmt |
| | |

Stecker rechts

| Stecker rechts | freies Leiterende | |
|----------------|-------------------|--|



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 |
| 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 | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform |
|-------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
|-------------------|--------------------------|
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |



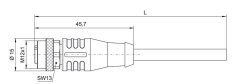
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

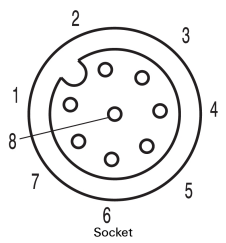
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

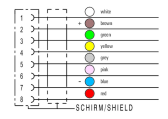


Polbild



Schaltbild

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