

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, Einseitig offen, M12 / M8, |
|------------|---|
| | Polzahl: 3, 3 m, Stift, gewinkelt, Geschirmt: Nein, |
| | LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja |
| BestNr. | <u>1927310300</u> |
| Тур | SAIL-M8W-3-3.0V |
| GTIN (EAN) | 4032248575770 |
| VPE | 1 Stück |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Nettogewicht | 88 a |
|--------------|------|

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

| Anschlussgewinde | M12 / M8 | Anzugsdrehmoment | M8: 0,5 - 0,6 Nm |
|----------------------|---------------------|---------------------------|--|
| Ausführung | Stift, gewinkelt | Codierung | keine |
| Gehäusebasismaterial | PUR | Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | LED | Nein |
| Material Gewindering | Messing, vernickelt | Nennspannung | 60 V |
| Nennstrom | 4 A | Schutzart | IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand |
| Steckzyklen | ≥ 100 | Temperaturbereich Gehäuse | -25+80 °C |
| Verschmutzungsgrad | 3 | gebrückt | Nein |

Technische Daten Kabel

| Aderquerschnitt | 0,25 mm ² | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| Außendurchmesser | $4.5 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ | |
| Außendurchmesser | $4.5 \pm 0.2 \text{ mm}$ | |
| Außendurchmesser | Durchmesser | 4,5 mm |
| | Vorzeichen | ± |
| | Toleranz | 0,2 mm |
| Farbcodierung | braun, blau, schwarz | |
| Gehäusebasismaterial | PUR | |
| Geschirmt | Nein | |
| Halogene | Ja | |
| Isolation | PVC | |
| Kabellänge | 3 m | |
| Konfigurierbare Kabellänge | Nein | |
| Mantel nach UL AWM style | 2464 (80 °C / 300 V) | |
| Mantelfarbe | schwarz | |
| Mantelmaterial | PVC | |
| Polzahl | 3 | |
| Polzahl | 3 | |
| Schleppkettentauglichkeit | Nein | |
| Schweißperlenfest | Nein | |
| Temperaturbereich, bewegt | -580 °C | |
| Temperaturbereich, bewegt, max. | 2° 08 | |
| Temperaturbereich, bewegt, min. | -5 ℃ | |
| Temperaturbereich, fest verlegt | -3080 °C | |
| Temperaturbereich, fest verlegt, max. | 2° 08 | |
| Temperaturbereich, fest verlegt, min. | -30 °C | |
| Torsionsfestigkeit | 0 °/m | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001855 | ETIM 7.0 | 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



| ROHS | Konform | |
|-----------------------|---------|--|
| UL File Number Search | F307231 | |

Downloads

| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
|-------------------|--------------|



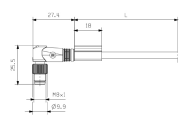
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

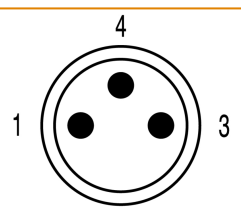
Zeichnungen

Maßzeichnung



Male, angled

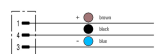
Polbild



Male

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®

Schaltbild





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