

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 : 4, 5 m, Stift, gerade - | |
|------------|--|--|
| | Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Ja, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja | |
| BestNr. | <u>1962300500</u> | |
| Тур | SAIL-M12GM8W-4L5.0V | |
| GTIN (EAN) | 4032248643370 | |
| VPE | 1 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte |
|--------------------|--------------|
| ADIIICSSUIIGEII | und dewichte |

| Nettogewicht | 165 g |
|--------------|-------|

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

| Anschlussgewinde | | Anzugsdrehmoment | M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12: |
|----------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|
| | M12 / M8 | | 0,8 - 1,2 Nm |
| Ausführung | Stift, gerade - Buchse, | Codierung | |
| | gewinkelt | | M12 = A, $M8 = keine$ |
| Gehäusebasismaterial | PUR | Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | LED | Ja |
| Material Gewindering | Zinkdruckguss | Nennspannung | 24 V |
| Nennstrom | | Schutzart | IP65, IP66, IP67, IP68, im |
| | 4 A | | verschraubten Zustand |
| Steckzyklen | ≥ 100 | Temperaturbereich Gehäuse | -25+80 °C |
| Verschmutzungsgrad | 3 | gebrückt | Nein |

Technische Daten Kabel

| Aderquerschnitt | 0,25 mm ² | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Außendurchmesser | $4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ | |
| Außendurchmesser | $4.8 \pm 0.2 \text{ mm}$ | |
| Außendurchmesser | Durchmesser | 4,8 mm |
| | Vorzeichen | <u>±</u> |
| | Toleranz | 0,2 mm |
| Farbcodierung | braun, weiß, blau, schwarz | |
| Gehäusebasismaterial | PUR | |
| Geschirmt | Nein | |
| Halogene | Ja | |
| Isolation | PVC | |
| Kabellänge | 5 m | |
| Konfigurierbare Kabellänge | Nein | |
| Mantel nach UL AWM style | 2464 (80 °C / 300 V) | |
| Mantelfarbe | schwarz | |
| Mantelmaterial | PVC | |
| Polzahl | 4 | |
| Polzahl | 4 | |
| Schleppkettentauglichkeit | Nein | |
| Schweißperlenfest | Nein | |
| Temperaturbereich, bewegt | -580 °C | |
| Temperaturbereich, bewegt, max. | 2° 08 | |
| Temperaturbereich, bewegt, min. | -5 °C | |
| 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 |

Erstellungs-Datum 4. April 2021 06:53:33 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>
Produktänderungsmitteilung <u>DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant</u>

EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

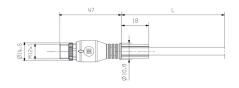
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

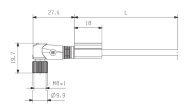
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

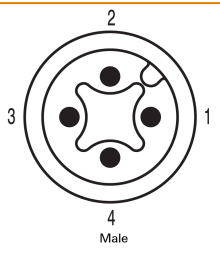
Maßzeichnung



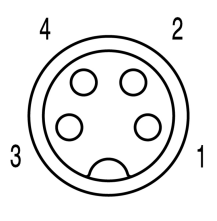


Male, straight

Polbild





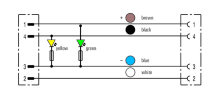


Angled socket

Socket

Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®





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