

SAIL-M8BW-3L15V

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, 15 m, Geschirmt: Nein, LED: Ja, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja |
| Best.-Nr. | 1927351500 |
| Typ | SAIL-M8BW-3L15V |
| GTIN (EAN) | 4050118450811 |
| VPE | 1 Stück |

SAIL-M8BW-3L15V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 350 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

| | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|
| Anschlussgewinde | M12 / M8 | Codierung | keine |
| Gehäusebasismaterial | PUR | Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | LED | Ja |
| Material Gewinding | Messing, vernickelt | Nennspannung | 24 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 mm ± 0,2 mm | | |
| Außendurchmesser | 4,5 ± 0,2 mm | | |
| Außendurchmesser | Durchmesser | 4,5 mm | |
| | Vorzeichen | ± | |
| | Toleranz | 0,2 mm | |
| Farbcodierung | braun, blau, schwarz | | |
| Gehäusebasismaterial | PUR | | |
| Geschirmt | Nein | | |
| Halogene | Ja | | |
| Isolation | PVC | | |
| Kabellänge | 15 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 | -5...80 °C | | |
| Temperaturbereich, bewegt, max. | 80 °C | | |
| Temperaturbereich, bewegt, min. | -5 °C | | |
| Temperaturbereich, fest verlegt | -30...80 °C | | |
| Temperaturbereich, fest verlegt, max. | 80 °C | | |
| 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 |

SAIL-M8BW-3L15V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Engineering-Daten

[STEP](#)

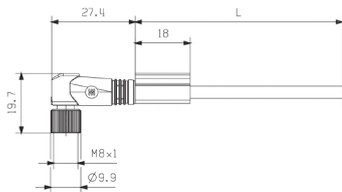
SAIL-M8BW-3L15V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

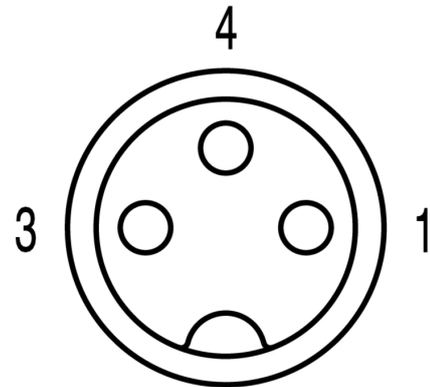
Zeichnungen

Maßzeichnung



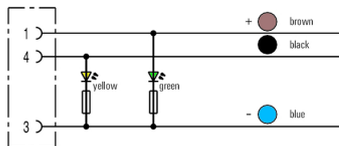
Angled socket

Polbild



Socket

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