

SAIL-M8BW-3-10UGE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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

| | |
|------------|---|
| Best.-Nr. | 1093221000 |
| Typ | SAIL-M8BW-3-10UGE |
| Ausführung | Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M8, Polzahl: 3, 10 m, Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein |
| GTIN (EAN) | 4032248864706 |
| VPE | 1 Stück |

SAIL-M8BW-3-10UGE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 224 g

Allgemeine Technische Daten

| | | | |
|----------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| Ausführung | Buchse, gewinkelt | Kontaktbuchsendurchmesser | M8 |
| Gehäusebasismaterial | PUR | Material Gewinding | Messing, vernickelt |
| Kodierung | keine | Schutzart | IP 65, IP 66, IP 67, IP 68 |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | LED | Nein |
| Nennspannung | 250 V | Nennstrom | 4 A |
| Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω | Temperaturbereich Gehäuse | -25...+85 °C |
| Anzugsdrehmoment | M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm | Steckzyklen | ≥ 100 |
| Verschmutzungsgrad | 3 | gebrückt | Nein |

Technische Daten Kabel

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Polzahl | 3 | Aderquerschnitt | 0,25 mm ² |
| Geschirmt | Nein | Isolation | TPM |
| Farbcodierung | braun, blau, schwarz | Mantelmaterial | PUR |
| Mantelfarbe | gelb | Außendurchmesser | 4,1 ± 0,2 mm |
| Kabellänge | 10 m | Temperaturbereich, bewegt, min. | -25 °C |
| Temperaturbereich, bewegt, max. | 80 °C | Temperaturbereich, fest verlegt, min. | -40 °C |
| Temperaturbereich, fest verlegt, max. | 80 °C | Halogene | Nein |
| Schleppkettentauglichkeit | Ja | Torsionsfestigkeit | 180 °/m |
| Biegeradius, min., fest verlegt | 5 x Kabeldurchmesser | Biegeradius min., bewegt | 10 x Kabeldurchmesser |
| Beschleunigung | 5 m/s ² | Geschwindigkeit | 200 m/min |
| Biegezyklen | 5 Mio | Schweißperlenfest | Nein |

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 2.0 | EC000304 | ETIM 3.0 | EC001855 |
| eClass 4.1 | 27-06-00-00 | eClass 5.1 | 27-06-91-90 |
| eClass 6.0 | 27-06-91-90 | eClass 7.0 | 27-06-91-90 |

Zulassungen

Zulassungen



SAIL-M8BW-3-10UGE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen