

SAIL-M8BW-3-10U0.14

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.	1074471000
Typ	SAIL-M8BW-3-10U0.14
Ausführung	Sensor/Aktor-Leitung, M8, Polzahl: 3, 10 m, Buchse, gewinkelt, LED: Nein
GTIN (EAN)	4032248833696
VPE	1 Stück

SAIL-M8BW-3-10U0.14**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	295 g
--------------	-------

Allgemeine Technische Daten

Ausführung	Buchse, gewinkelt	Kontaktbuchsendurchmesser	M8
Kodierung	keine	Schutzart	IP 67
LED	Nein	Nennspannung	250 V
Nennstrom	1,5 A	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Temperaturbereich Gehäuse gebrückt	-25...+85 °C Nein	Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 - 0,6 Nm

Technische Daten Kabel

Polzahl	3	Aderquerschnitt	0,14 mm ²
Farbcodierung	braun, blau, schwarz	Kabellänge	10 m

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-3-10U0.14

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