

### **SAIL-M8GM8G-4-2.3U**

#### 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,		
	Polzahl: 4, 2.3 m, Geschirmt: Nein, LED: Nein,		
	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein		
BestNr.	<u>1880470230</u>		
Тур	SAIL-M8GM8G-4-2.3U		
GTIN (EAN)	4050118611526		
VPE	1 Stück		



## **SAIL-M8GM8G-4-2.3U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	100 g			
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Allgemeine Technische Date	en			
Codierung	A	Gehäusebasismaterial	PUR	
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Kontaktoberfläche	vergoldet	
LED	Nein	Material Gewindering	Zinkdruckguss	
Vennspannung	30 V	Nennstrom	4 A	
Schlüsselweite	12 mm	Steckzyklen	≥ 100	
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C	Verschmutzungsgrad	3	
gebrückt	Nein	Volcommutatigograd		
Technische Daten Kabel				
Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Aderquerschnitt	0,25 mm²	
Außendurchmesser	4.4 mm ± 0.2 mm	Beschleunigung	5 m/s²	
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	
Biegezyklen	12 Mio.	Farbcodierung	braun, weiß, blau, schwa	
Flammwidrigkeit	gemäß UL1581 UL/ CUL FT1, gemäß IEC 60332-1-2, gemäß IEC 60332-1-3, gemäß IEC 60332-2-2	Geschirmt	Nein	
Geschwindigkeit	5 m/s	Halogene	Nein	
Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja	Isolation	PP	
Kabellänge	2,3 m	Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
_ABS-frei	Ja	Mantel nach UL AWM style	20233 (80 °C / 300 V)	
Vantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PUR	
Polzahl	4	Schleppkettentauglichkeit	Ja	
Schweißperlenfest	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C	Torsionsfestigkeit	360 °/m	
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811:404	<u> </u>	,	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-11 27-06-03-11	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-11 27-06-03-11	
LCLAGG TU.U	21-00-03-11	LOLMOO I I.U	27-00-03-11	
Zulassungen				
<b>Zulassungen</b> ROHS	Konform			

Broschüre/Katalog

Catalogues in PDF-format



## **SAIL-M8GM8G-4-2.3U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

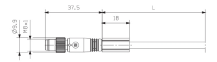
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

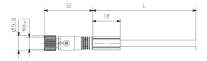
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

## Maßzeichnung

### Maßzeichnung





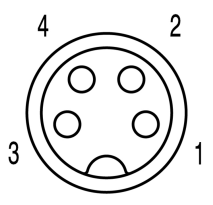
Straight socket

#### Male, straight

#### hild

#### **Polbild**



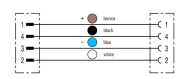


Male

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