

## SAIL-M8BG-4S10UIE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Verbindungen zwischen zwei I/O Slaves oder zwischen der Steuerung und einem I/O Teilnehmer werden am sichersten über vorkonfektionierte Leitungen realisiert. Das Angebot reicht von PROFIBUS- über CANopen-, DeviceNet™, EtherCAT- bis hin zu Ethernet-Leitungen.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bus-Leitung, Einseitig offen, M8, Polzahl: 4, 10 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
Best.-Nr.	<a href="#">1301371000</a>
Typ	SAIL-M8BG-4S10UIE
GTIN (EAN)	4050118111248
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 06:05:28 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## SAIL-M8BG-4S10UIE

**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	M8	Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 - 0,6 Nm
Ausführung	Buchse, gerade	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein
Material Gewinding	Messing, vernickelt	Nennspannung	30 V
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25...+80 °C
Verschmutzungsgrad	3	gebrückt	Nein

### Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	0,15 mm <sup>2</sup>	
Außendurchmesser	4,8 mm ± 0,3 mm	
Außendurchmesser	Durchmesser	4,8 mm
	Vorzeichen	±
	Toleranz	0,3 mm
Außendurchmesser	4,8 - 0,3 mm	
Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>	
Biegeradius min., bewegt	7,5 x Kabeldurchmesser	
Biegeradius, min., fest verlegt	4 x Kabeldurchmesser	
Biegezyklen	5 Mio	
Farbcodierung	blau, orange, weiß / blau, weiß / orange	
Gehäusebasismaterial	PUR	
Geschirmt	Ja	
Geschwindigkeit	180 m/min	
Halogene	Nein	
Hybridleitung	Nein	
Isolation	PP	
Kabellänge	10 m	
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
Mantel nach UL AWM style	20963 (80 °C / 30 V)	
Mantelfarbe	grün	
Mantelmaterial	PUR	
Polzahl	4	
Polzahl	4	
Schleppkettentauglichkeit	Ja	
Schweißperlenfest	Nein	
Strahlenvernetzt	Nein	
Temperaturbereich, fest verlegt	-40...80 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C	

### Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (cULus) E307231

Erstellungs-Datum 1. April 2021 06:05:28 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## SAIL-M8BG-4S10UIE

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Nennspannung	30 V
----------------------	-------------------	--------------	------

### Elektrische Eigenschaften Kabel

Geschwindigkeit	180 m/min	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Nennstrom	4 A		

### Kabelaufbau

Farbcodierung	blau, orange, weiß / blau, weiß / orange	Isolation	PP
Mantelfarbe	grün		

### Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>	Biegezyklen	5 Mio
Geschwindigkeit	180 m/min	Halogene	Nein

### Stecker rechts

Gehäusebasismaterial	PUR	Kontaktoberfläche	vergoldet
Steckzyklen	≥ 100		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E307231

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
-------------------	------------------------------

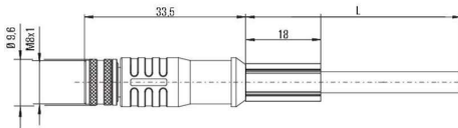
## SAIL-M8BG-4S10UIE

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

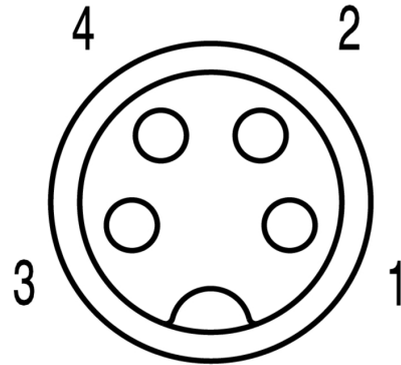
## Zeichnungen

### Maßzeichnung



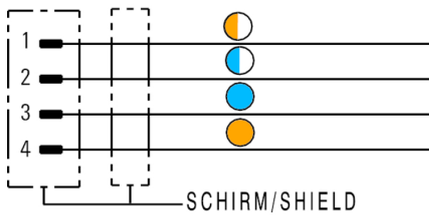
Pin

### 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