

#### 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

Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

benötigen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M8 / M12, Polzahl: 4, 2 m, Stift, gerade - Buchse, ge- rade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1937980200</u>
Art	SAIL-M8GM12G-4-2.0U
GTIN (EAN)	4099987675550
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

4	Abmessungen	und	Gewichte

Nettogewicht

gebrückt

Allgemeine Technische Daten				
Anschlussgewinde	M8 / M12	Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm	
Ausführung	Stift, gerade - Buchse, gerade	Codierung	A-codiert	
0.1			•	

	IVIO / IVI I Z	
Ausführung	Stift, gerade - Buchse, ge- rade	
Gehäusebasismaterial	PUR	
Kontaktmaterial	CuZn35PB2	
LED		
	Nein	
Nennspannung	30 V	
Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68,	
	IP69, im verschraubten Zu-	
	stand	
Temperaturbereich Gehäuse	-25 +85 °C	

60 g

Nein

Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12:
	0,8 - 1,2 Nm
Codierung	
	A-codiert
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kontaktoberfläche	vergoldet
Material Gewindering	Messing, vernickelt, Zink- druckguss
Nennstrom	4 A
Steckzyklen	
	≥ 100
Verschmutzungsgrad	3

#### **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/s <sup>2</sup>
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser
Biegezyklen	12 Mio.	Biegezyklen bei Torsionsbeanspruchu	ng > 5 Mio.
Farbcodierung	braun, weiß, blau, schwarz	Flammwidrigkeit	In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, ge- mäß IEC 60332-2-2
Geschirmt	Nein	Geschwindigkeit	5 m/s
Halogene	Nein	Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja
Isolation	PP	Kabellänge	2 m
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	LABS-frei	Ja
Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)	Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	4
Schleppkettentauglichkeit	Ja	Schweißfunkenbeständigkeit	Nein
Schweißperlenfest	Nein	Strahlenvernetzt	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C
Torsionsfestigkeit	360 °/m	Torsionslänge	1 m
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811:404		

## **Allgemeine Standards**

Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101, IEC
	61076-2-104

## Elektrische Eigenschaften

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

#### Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104			
·	Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101, IEC	
		61076-2-104	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>0</b> 4			
Stec	ker	lın	KS

Stecker links Steckverbinder, M8, Polzahl: 4, Stiftkontakt, gerade,

ungeschirmt

#### **Stecker rechts**

Stecker rechts

Steckverbinder, M12, Acodiert, Polzahl: 4, Buchsenkontakt, gerade, unge-

schirmt

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-06-03-11
ECLASS 13.0	27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

#### **Downloads**

Kataloge <u>Calogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

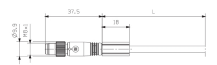
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

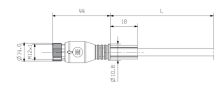
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung

## Maßzeichnung

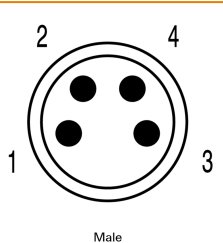




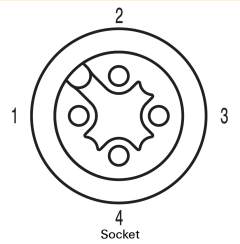
#### Male, straight

Straight socketStraight socket

#### **Polbild**



# **Polbild**



**Schaltbild** 

Das ideale Werkzeug: das

<u>Verschraubungswerkzeug Screwty <sup>®</sup> Drehmoment</u>





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F