

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













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

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bus-Leitung, Verbindungsleitung, M8 / M8, Polzahl: 4, 0.5 m, Stift, gerade - Buchse, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1296770050</u>
Тур	SAIL-M8GM8G-4S0.5UIE
GTIN (EAN)	4050118111002
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 26 g

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

# **Allgemeine Technische Daten**

Anschlussgewinde	M8 / M8	Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 - 0,6 Nm
Ausführung	Stift, gerade - Buchse, gerade	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein
Material Gewindering	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	$4.8 \text{ mm} \pm 0.3 \text{ mm}$	
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	0,5 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	-4080 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C	

#### **Allgemeine Standards**

Zertifikat-Nr. (cULus) E307231



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

30 V

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Elektrisch	

Elektrische Eigenschaften Kabel				
Geschwindigkeit	180 m/min	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	

Nennspannung

#### Nennstrom

Kabelaufbau

Isolationswiderstand

Farbcodierung	blau, orange, weiß / blau,	Isolation		
_	weiß / orange		PP	
Mantelfarhe	grün			

#### Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

 $10^8\,\Omega$ 

4 A

Beschleunigung	5 m/s²	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	EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

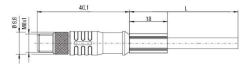
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

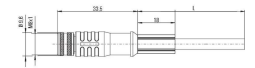
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Maßzeichnung

### Maßzeichnung

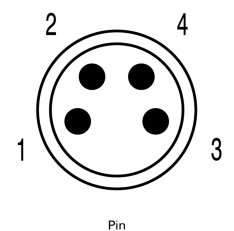




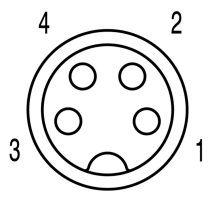
Straight socket

#### Male, straight

#### **Polbild**







Socket

### **Schaltbild**

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F