

#### 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, M12, Polzahl: 4, 3 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC
BestNr.	1431520300
Тур	SAIL-M12BG-PBK38-3.0V
GTIN (EAN)	4050118241129
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte		
Nettogewicht	150 g	

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

# **Allgemeine Technische Daten**

Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Ausführung	Buchse, gerade	Codierung	В
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein
Material Gewindering	Messing, vernickelt	Nennspannung	250 V
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C
Verschmutzungsgrad	3	gebrückt	Nein

### **Technische Daten Kabel**

Aderquerschnitt AWG	AWG 22		
Außendurchmesser	7.8 mm ± 0.2 mm		
Außendurchmesser	Durchmesser	7,8 mm	
	Vorzeichen	<u>±</u>	
	Toleranz	0,2 mm	
Außendurchmesser	$7.8 \pm 0.2 \text{ mm}$		
Biegeradius min., bewegt	8 x Kabeldurchmesser		
Biegeradius, min., fest verlegt	4 x Kabeldurchmesser		
Farbcodierung	grün, schwarz, rot, orange		
Gehäusebasismaterial	PUR		
Geschirmt	Ja		
Hybridleitung	Nein		
Isolation	PVC		
Kabellänge	3 m		
Konfigurierbare Kabellänge	Nein		
Mantelfarbe	violett		
Mantelmaterial	PVC		
Polzahl	4		
Polzahl	4		
Schleppkettentauglichkeit	Nein		
Schweißperlenfest	Nein		
Strahlenvernetzt	Nein		

## Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Nennspannung	250 V

# Elektrische Eigenschaften Kabel

Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Nennstrom	4 A

### Kabelaufbau

Farbcodierung	grün, schwarz, rot, orange	Isolation	PVC
Mantelfarbe	violett		

Erstellungs-Datum 1. April 2021 13:20:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Stecker rechts**

Engineering-Daten

Gehäusebasismaterial	PUR	Kontaktoberfläche	vergoldet
Steckzyklen	≥ 100		3
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			

EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

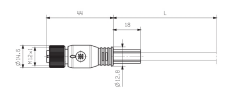
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

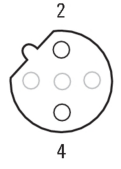
# Zeichnungen

## Maßzeichnung









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