

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, M12 / M12, Polzahl: 2, 0.3 m, Stift, gerade - Buchse, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1873310030</u>
Тур	SAIL-M12GM12G-PB-0.3D
GTIN (EAN)	4032248497867
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	53 a

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## **Allgemeine Technische Daten**

Anschlussgewinde	M12 / M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Ausführung	Stift, gerade - 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
	3	gebrückt	Nein

## **Technische Daten Kabel**

Aderquerschnitt	PUR 0.25 mm <sup>2</sup> / PVC 0.34 mm <sup>2</sup>	
Aderquerschnitt AWG	AWG 24	
Außendurchmesser	7,8 ± 0,2 mm	
Außendurchmesser	Durchmesser	7,8 mm
	Vorzeichen	±
	Toleranz	0,2 mm
Außendurchmesser	7.8 mm ± 0.2 mm	
Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>	
Biegeradius min., bewegt	12 x Kabeldurchmesser	
Biegeradius, min., fest verlegt	7,5 x Kabeldurchmesser	
Biegezyklen	2 Mio	
Farbcodierung	rot, grün	
Gehäusebasismaterial	PUR	
Geschirmt	Ja	
Geschwindigkeit	3 m/s	
Halogene	Nein	
Hybridleitung	Nein	
Isolation	TPE	
Kabellänge	0,3 m	
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
Mantel nach UL AWM style	20236 (80 °C / 30 V)	
Mantelfarbe	violett	
Mantelmaterial	PUR	
Polzahl	2	
Polzahl	2	
Schleppkettentauglichkeit	Ja	
Schweißperlenfest	Nein	
Strahlenvernetzt	Nein	
Temperaturbereich, bewegt	-2060 °C	
Temperaturbereich, bewegt, max.	00 °C	
Temperaturbereich, bewegt, min.	-20 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt	-4070 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	70 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Allgemeine Standard	ΑI	laer	neine	Stan	dards
---------------------	----	------	-------	------	-------

Zertifikat-Nr. (cHLus)	F307231

## Elektrische Eigenschaften

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

#### **Elektrische Eigenschaften Kabel**

Geschwindigkeit	3 m/s	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Nennstrom	4 A		

#### Kabelaufbau

Farbcodierung	rot, grün	Isolation	TPE	
Mantelfarbe	violett			

## Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>	Biegezyklen	2 Mio
Geschwindigkeit	3 m/s	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

## **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Laut PROFIBUS Nutzerorganisation, sind PROFIBUS-Leitungen ≤ 1 m, bei einer Übertragungsgeschwindigkeit
	von 1,5 MB oder größer, zu vermeiden.

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E307231

## **Downloads**

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

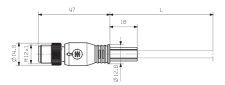
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

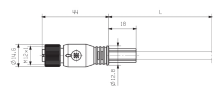
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

## Maßzeichnung

## Maßzeichnung





Male, straight

# Straight socket

#### **Polbild**

## **Polbild**





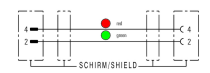
Pin



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