

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: 5, 5 m, Stift, gerade - Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1061990500</u>
Тур	SAIL-M12GM12W-CD-5.0A
GTIN (EAN)	4032248811717
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewich	te		
Asinossangen ana Gewich	••		
Nettogewicht	340,4 g		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische Da	ten		
Anschlussgewinde	M12 / M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Ausführung	Stift, gerade - Buchse, gewinkelt	Codierung	A
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein
Material Gewindering	Messing, vernickelt	Nennspannung	125 V
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C
Verschmutzungsgrad	3	gebrückt	Nein
Technische Daten Kabel			
Aderquerschnitt	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,22	Außendurchmesser	7 100
	mm²	B: 1:	7 mm ± 0.3 mm
Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>	Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesse
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen Geschirmt	3 Mio
Farbcodierung Geschwindigkeit	weiß, blau, rot, schwarz 180 m/min		Ja Nein
Hybridleitung	Nein	Halogene Isolation	TPE
Kabellänge	5 m	Konfigurierbare Kabellänge	Nein
Mantel nach UL AWM style	20236 (80 °C / 30 V)	Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	5
Schleppkettentauglichkeit	Ja	Schweißperlenfest	Nein
Strahlenvernetzt	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-1080 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C	Tomporatar boroton, bowlegt	1000
Allgemeine Standards			
Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231		
Elektrische Eigenschaften			
	0		
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Nennspannung	125 V
Elektrische Eigenschaften	Kabel		
Geschwindigkeit	180 m/min	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Nennstrom	4 A		10 22
Kabelaufbau			
- I	20.11	1.12	TDE
Farbcodierung	weiß, blau, rot, schwarz	Isolation	TPE
Mantelfarbe	schwarz		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Beschleunigung	5 m/s²	Biegezyklen	3 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	



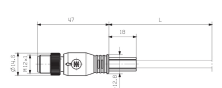
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

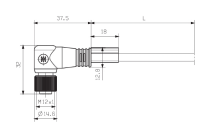
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### Maßzeichnung

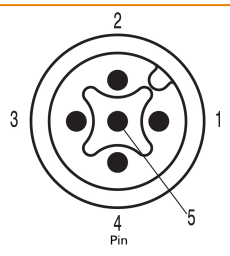


#### Maßzeichnung

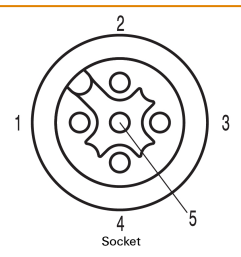


Male, straight

#### **Polbild**



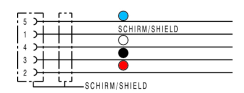
Polbild



Socket angled

**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