

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, Einseitig offen, M12, Polzahl: 5, 8 m, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja	
BestNr.	<u>1060120800</u>	
Тур	SAIL-M12BG-CD-8.0B	
GTIN (EAN)	4050118475692	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	300 g		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische Da	ten		
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Codierung	A	Gehäusebasismaterial	PUR
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Kontaktoberfläche	vergoldet
LED	Nein	Material Gewindering	
	125 V	Nennstrom	Messing, vernickelt 4 A
Nennspannung Sebutaart	IP67		≥ 100
Schutzart Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C	Steckzyklen	3
gebrückt	-25+80 °C Nein	Verschmutzungsgrad	ა
gebruckt	INCIII		
Technische Daten Kabel			
Aderquerschnitt	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,22	Außendurchmesser	
	mm²		$7 \text{ mm} \pm 0.3 \text{ mm}$
Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>	Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesse
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen	3 Mio
Farbcodierung	weiß, blau, rot, schwarz	Geschirmt	Ja
Geschwindigkeit	180 m/min	Halogene	Ja
Hybridleitung	Nein	Isolation	PVC
Kabellänge	8 m	Konfigurierbare Kabellänge	Nein
Mantel nach UL AWM style	2571 (80 °C)	Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PVC	Polzahl	5
Schleppkettentauglichkeit	Nein	Schweißperlenfest	Nein
Strahlenvernetzt	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-1080 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C		
Elektrische Eigenschaften			
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Nennspannung	125 V
Elektrische Eigenschaften	Kabel		
Geschwindigkeit	400 ( )	Isolationswiderstand	108.0
Nennstrom	180 m/min 4 A	เออเฉนอบองพนธาชิโสทีน	10 <sup>8</sup> Ω
Kabelaufbau			
Farbcodierung Mantelfarbe	weiß, blau, rot, schwarz schwarz	Isolation	PVC
Mechanische und Material	eigenschaften Kabel		
D lal	F /-2	Dis assentitos	O.M.:-
Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>	Biegezyklen	3 Mio
Geschwindigkeit	180 m/min	Halogene	Ja



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **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			
ROHS	Konform		
	Kemem		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		



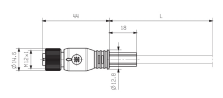
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

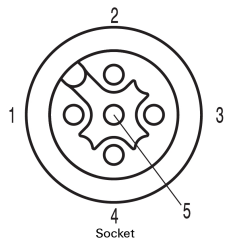
## Maßzeichnung



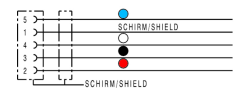
Socket

#### **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