

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-, DeviceNetTM, EtherCAT- bis hin zu Ethernet-Leitungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bus-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl: 5, 0.1 m, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1217040010</u>
Тур	SAIL-M12GM12SG-CD-0.1A
GTIN (EAN)	4050118474213
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 29 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	M12 / M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Codierung	Α	Gehäusebasismaterial	PUR
Isolationswiderstand	10 ⁸ 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 ² + 2 x 0,22 mm ²	
Außendurchmesser	7 mm ± 0.3 mm	
Außendurchmesser	Durchmesser	7 mm
	Vorzeichen	±
	Toleranz	0,3 mm
Außendurchmesser	7,0 ± 0,3 mm	
Beschleunigung	5 m/s ²	
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	
Biegezyklen	3 Mio	
Farbcodierung	weiß, blau, rot, schwarz	
Gehäusebasismaterial	PUR	
Geschirmt	Ja	
Geschwindigkeit	180 m/min	
Halogene	Nein	
Hybridleitung	Nein	
Isolation	TPE	
Kabellänge	0,1 m	
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
Mantel nach UL AWM style	20236 (80 °C / 30 V)	
Mantelfarbe	schwarz	
Mantelmaterial	PUR	
Polzahl	5	
Polzahl	5	
Schleppkettentauglichkeit	Ja	
Schweißperlenfest	Nein	
Strahlenvernetzt	Nein	
Temperaturbereich, bewegt	-1080 °C	
Temperaturbereich, bewegt, max.	80 ℃	
Temperaturbereich, bewegt, min.	-10 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

		. 1	
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	125 V
Elektrische Eigenschaf	ten Kabel		
Geschwindigkeit	180 m/min	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Nennstrom	4 A		
Kabelaufbau			
Farbcodierung	weiß, blau, rot, schwarz	Isolation	TPE
Mantelfarbe	schwarz		
Mechanische und Mate	erialeigenschaften Kabel		
Beschleunigung	5 m/s ²	Biegezyklen	3 Mio
Geschwindigkeit	180 m/min	Halogene	Nein
Stecker rechts			
Gehäusebasismaterial	PUR	Kontaktoberfläche	vergoldet
Steckzyklen	≥ 100	Nortaktobernaene	vergoldet
Klassifikationen			
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002599 27-06-03-08	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002599 27-06-03-08
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

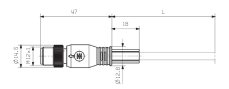
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

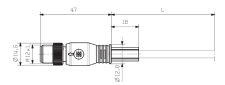
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung

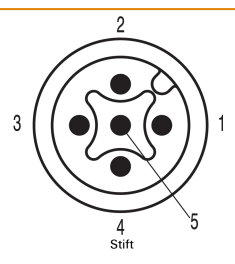


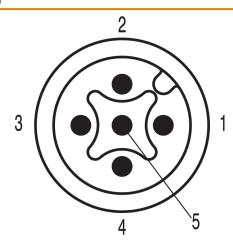


Stift gerade

Polbild

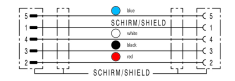
Polbild





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