

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, M12, Polzahl: 4, 1.5 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC
BestNr.	<u>1431520150</u>
Тур	SAIL-M12BG-PBK38-1.5V
GTIN (EAN)	4050118241013
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Nettogewicht	100 a

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 ⁸ 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	PUR 0.25 mm² / PVC 0.34 mm²	
Aderquerschnitt AWG	AWG 22	
Außendurchmesser	7.8 mm ± 0.2 mm	
Außendurchmesser	Durchmesser	7,8 mm
	Vorzeichen	±
	Toleranz	0,2 mm
Außendurchmesser	7,8 ± 0,2 mm	5,2 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	1,5 m	
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
Mantelfarbe	violett	
Mantelmaterial	PVC	
Polzahl	4	
Polzahl	4	
Schleppkettentauglichkeit	Nein	
Schweißperlenfest	Nein	
Strahlenvernetzt	Nein	

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	250 V

Elektrische Eigenschaften Kabel

Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennstrom	4 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Kabelaufbau

Farbcodierung	grün, schwarz, rot, orange	Isolation	PVC
Mantelfarbe	violett		
Stecker rechts			
Gehäusebasismaterial	PUR	Kontaktoberfläche	vergoldet
Steckzyklen	≥ 100		
Klassifikationen			
ETIMA O O	5000500	ETIMA 7.0	50000500
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	0.00		
	نست		
ROHS	Konform		

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

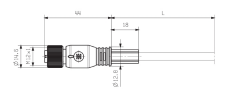
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung







4

2

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