

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, Einseitig offen, M8, Polzahl: 4, 0.3 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1301370030</u>
Тур	SAIL-M8BG-4S0.3UIE
GTIN (EAN)	4050118111149
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 13 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	M8	Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 - 0,6 Nm
Ausführung	Buchse, gerade	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein
Material Gewindering	Messing, vernickelt	Nennspannung	30 V
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C
	3	gebrückt	Nein

Technische Daten Kabel

A danna an abaint	0.15		
Aderquerschnitt	0,15 mm ²		
Außendurchmesser	4.8 mm ± 0.3 mm		
Außendurchmesser	Durchmesser	4,8 mm	
	Vorzeichen	<u>±</u>	
	Toleranz	0,3 mm	
Außendurchmesser	4,8 - 0,3 mm		
Beschleunigung	5 m/s ²		
Biegeradius min., bewegt	7,5 x Kabeldurchmesser		
Biegeradius, min., fest verlegt	4 x Kabeldurchmesser		
Biegezyklen	5 Mio		
Farbcodierung	blau, orange, weiß / blau, weiß / orange		
Gehäusebasismaterial	PUR		
Geschirmt	Ja		
Geschwindigkeit	180 m/min		
Halogene	Nein		
Hybridleitung	Nein		
Isolation	PP		
Kabellänge	0,3 m		
Konfigurierbare Kabellänge	Nein		
Mantel nach UL AWM style	20963 (80 °C / 30 V)		
Mantelfarbe	grün		
Mantelmaterial	PUR		
Polzahl	4		
Polzahl	4		
Schleppkettentauglichkeit	Ja		
Schweißperlenfest	Nein		
Strahlenvernetzt	Nein		
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	2° 08		
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C		

Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (cULus) E307231



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

30 V

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	ztricoh.	a Eigar	schaften
LIGI	LILISCII	e ciuei	ıscılar t e ir

Elektrische Eigenschaften Kabel			
Geschwindigkeit	180 m/min	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω

Nennspannung

Kabelaufbau

Nennstrom

Isolationswiderstand

Farbcodierung	blau, orange, weiß / blau,	Isolation		
•	weiß / orange		PP	
Mantelfarbe	arün			

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

 $10^8\,\Omega$

4 A

Beschleunigung	5 m/s²	Biegezyklen	5 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

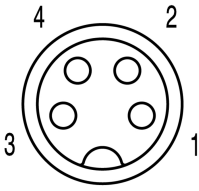


Pin

Schaltbild

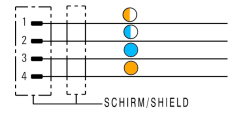


Polbild



Socket

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