

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, M12, Polzai m, Buchse, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein	
BestNr. <u>1873320010</u>	
Тур	SAIL-M12BG-PB-0.1D
GTIN (EAN)	4032248890712
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 22 g

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 mm ² / PVC 0.34 mm ²	
Aderquerschnitt AWG	AWG 24	
Außendurchmesser	$7.8 \pm 0.2 \; \text{mm}$	
Außendurchmesser	Durchmesser	7,8 mm
	Vorzeichen	±
	Toleranz	0,2 mm
Außendurchmesser	7.8 mm ± 0.2 mm	
Beschleunigung	5 m/s ²	
Biegeradius min., bewegt	12 x Kabeldurchmesser	
Biegeradius, min., fest verlegt	7,5 x Kabeldurchmesser	
Biegezyklen	2 Mio	
Farbcodierung	rot, grün	
Gehäusebasismaterial	PUR	
Geschirmt	Ja	
Geschwindigkeit	3 m/s	
Halogene	Nein	
Hybridleitung	Nein	
Isolation	TPE	
Kabellänge	0,1 m	
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
Mantel nach UL AWM style	20236 (80 °C / 30 V)	
Mantelfarbe	violett	
Mantelmaterial	PUR	
Polzahl	2	
Polzahl	2	
Schleppkettentauglichkeit	Ja	
Schweißperlenfest	Nein	
Strahlenvernetzt	Nein	
Temperaturbereich, bewegt	-2060 °C	
Temperaturbereich, bewegt, max.	0° ℃	
Temperaturbereich, bewegt, min.	-20 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt	-4070 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	70 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Δ	llaar	naina	Sta	ndards
м	nuei	neme	: OLA	nuarus

Zertifikat-Nr. (cULus)	F307231

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	10 ⁸ O	Nennspannung	250 V

Elektrische Eigenschaften Kabel

Gosobwindigkoit	•	Isolationswiderstand	108.0
descriwindigken	3 m/s	isolationswiderstalld	10° Ω
Nennstrom	4 A		

Kabelaufbau

Farbcodierung	rot, grün	Isolation	TPE	
Mantelfarhe	violett			

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Beschleunigung	5 m/s²	Biegezyklen	2 Mio	
Geschwindigkeit	3 m/s	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

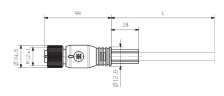
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Polbild



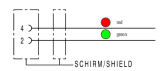


Socket

Schaltbild

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