

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, Polzahl: 5, 3 m, Stift, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1964700300</u>
Тур	SAIL-M12G-CD-3.0A
GTIN (EAN)	4032248650170
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	207 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Ausführung	Stift, gerade	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	5,6	
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		
solation	TPE		
Kabellänge	3 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 °C		
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

Allgemeine	Standards
------------	------------------

Zautifileat Niu	/allla		E307231
Zertifikat-Nr.	CULUS)	E3U/231

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	10 ⁸ O	Nennspannung	125 V

Elektrische Eigenschaften Kabel

Geschwindigkeit	180 m/min	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Nennstrom	4 A		

Kabelaufbau

Farbcodierung	weiß, blau, rot, schwarz	Isolation	TPE	
Mantelfarbe	schwarz			

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Beschleunigung	5 m/s ²	Biegezyklen	3 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



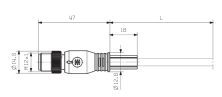
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

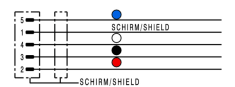
Zeichnungen

Maßzeichnung

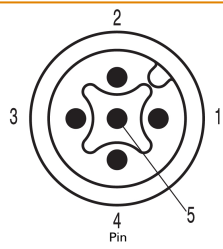


Male, straight

Schaltbild



Polbild



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