

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 / M8, Polzahl: 4, 3 m, Stift, gerade - Stift, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1296790300</u>
Тур	SAIL-M12GM8SG-4S3.0UIE
GTIN (EAN)	4050118110753
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Nettogewicht	112 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde		Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12:
	M12 / M8		0,8 - 1,2 Nm
Ausführung	Stift, gerade - Stift, gerade	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	Verschmutzungsgrad	3
gebrückt	Nein		

Technische Daten Kabel

0,15 mm ²	
$4.8 \text{ mm} \pm 0.3 \text{ mm}$	
Durchmesser	4,8 mm
Vorzeichen	±
Toleranz	0,3 mm
4,8 - 0,3 mm	
5 m/s ²	
7,5 x Kabeldurchmesser	
4 x Kabeldurchmesser	
5 Mio	
blau, orange, weiß / blau, weiß / orange	
PUR	
Ja	
180 m/min	
Nein	
Nein	
PP	
3 m	
Nein	
20963 (80 °C / 30 V)	
grün	
PUR	
4	
4	
Ja	
Nein	
Nein	
80 ℃	
-40 °C	
	4.8 mm ± 0.3 mm Durchmesser Vorzeichen Toleranz 4,8 - 0,3 mm 5 m/s² 7,5 x Kabeldurchmesser 4 x Kabeldurchmesser 5 Mio blau, orange, weiß / blau, weiß / orange PUR Ja 180 m/min Nein PP 3 m Nein PP 3 m Nein PUR 4 4 4 Ja Nein PUR 4 5 Nein Nein Nein PUR 4 A Sa Nein Nein Nein Nein POR A A B Nein Nein Nein Nein PUR A A B Nein Nein Nein Nein Nein Nein

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	$10^8 \Omega$	Nennspannung	30 V	

Erstellungs-Datum 1. April 2021 06:00:10 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Elektrische	Eigonool	anfton .	Kahal
ciekuische	LIUCIISCI	iaiteii	Navei

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

Farbcodierung	blau, orange, weiß / blau, weiß / orange	Isolation	PP
Mantelfarbe	grün		

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Beschleunigung	5 m/s ²	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

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

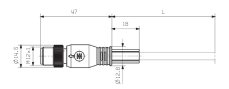
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

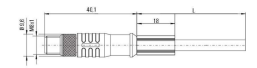
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung



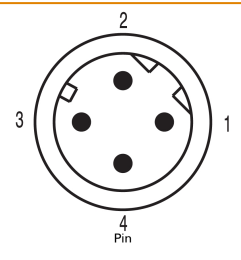


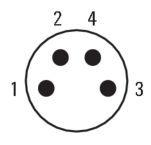
Male, straight

Male, straight

Polbild

Polbild

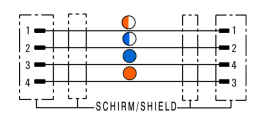




Male connector

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