

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-, DeviceNet<sup>TM</sup>, EtherCAT- bis hin zu Ethernet-Leitungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bus-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M8, Polzahl: 4, 5.5 m, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein	
BestNr.	<u>1296790550</u>	
Тур	SAIL-M12GM8SG-4S5.5UIE	
GTIN (EAN)	4050118623833	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abmessungen und Gewicl	nte			
Nettogewicht	191 g			
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Allgemeine Technische Da	nten			
			21.12	
Anschlussgewinde	M12 / M8	Gehäusebasismaterial	PUR	
solationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Kontaktoberfläche	vergoldet	
_ED	Nein	Material Gewindering	Messing, vernickelt	
Vennstrom	4 A	Schutzart	IP67	
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C	
Verschmutzungsgrad	3	gebrückt	Nein	
Technische Daten Kabel				
Aderquerschnitt	0,15 mm <sup>2</sup>	Außendurchmesser	4.8 mm ± 0.3 mm	
Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>	Biegeradius min., bewegt	7,5 x Kabeldurchmesse	
Biegeradius, min., fest verlegt	4 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen	5 Mio	
Farbcodierung	blau, orange, weiß / blau, weiß / orange	Geschirmt	Ja	
Geschwindigkeit	180 m/min	Halogene	Nein	
Hybridleitung	Nein	Isolation	PP	
Kabellänge	5,5 m	Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
Mantel nach UL AWM style	20963 (80 °C / 30 V)	Mantelfarbe	grün	
Vlantelmaterial	PUR	Polzahl	4	
Schleppkettentauglichkeit	Ja	Schweißperlenfest	Nein	
Strahlenvernetzt	Nein	Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C	
Elektrische Eigenschaften	ı			
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω			
Elektrische Eigenschaften	Kabel			
Geschwindigkeit	100 mg/mgin	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	
Nennstrom	180 m/min 4 A		10 77	
Kabelaufbau				
Forboodiarung	blau oranga wai@ / blau	Icolation		
Farbcodierung	blau, orange, weiß / blau, weiß / orange	Isolation	PP	
Mantelfarbe	grün			
Mechanische und Materia	leigenschaften Kabel			
Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>	Biegezyklen	5 Mio	
Geschwindigkeit	180 m/min	Halogene	Nein	
Stecker rechts	·	-		
Stecyel Ieciit2				
Gehäusebasismaterial	PUR	Kontaktoberfläche	vergoldet	
Cta alementa an	> 100			

Erstellungs-Datum 16. April 2021 13:52:37 MESZ

Steckzyklen

≥ 100



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### 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

ROHS Konform

#### **Downloads**

Broschüre/Katalog <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

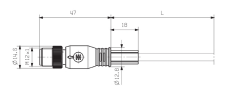
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

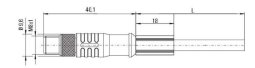
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Maßzeichnung

# Maßzeichnung



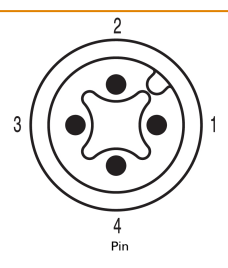


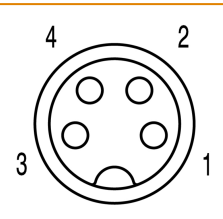
# Male, straight

# Male, straight

#### **Polbild**

#### Polbild

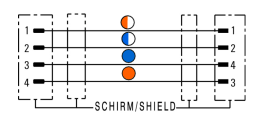




Female

# **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