

SAIL-M8GM8SG-4S20UIE

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 realisiert. Das Angebot reicht von PROFIBUS- über CANopen-, DeviceNet™, EtherCAT- bis hin zu Ethernet-Leitungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bus-Leitung, Verbindungsleitung, M8 / M8, Polzahl: 4, 20 m, Stift, gerade - Stift, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
Best.-Nr.	1160932000
Typ	SAIL-M8GM8SG-4S20UIE
GTIN (EAN)	4032248976607
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 31. März 2021 22:36:49 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

SAIL-M8GM8SG-4S20UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 617 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

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

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	0,15 mm ²		
Außendurchmesser	4,8 mm ± 0,3 mm		
Außendurchmesser	Durchmesser	4,8 mm	
	Vorzeichen	±	
	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	20 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	-40...80 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C		

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	30 V
----------------------	-------------------	--------------	------

SAIL-M8GM8SG-4S20UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Elektrische Eigenschaften Kabel

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](#)

SAIL-M8GM8SG-4S20UIE

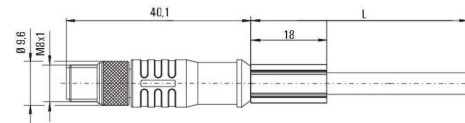
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung

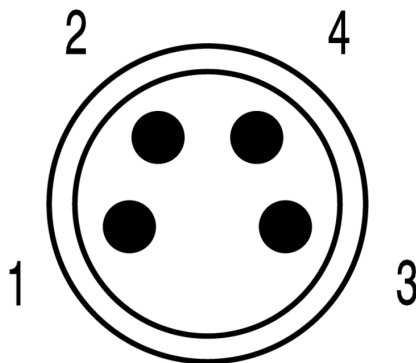


Male, straight

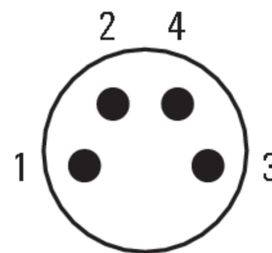
Male, straight

Polbild

Polbild



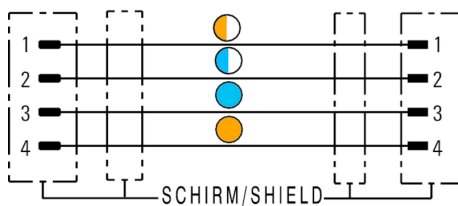
Pin



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