

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Sensor-/Aktor-Leitungen werden zur Verdrahtung von Sensoren und Aktoren und zum Übertragen von Daten bzw. Leistung in verschiedenen Applikationen eingesetzt. Die angespritzte Leitung bietet eine ab Werk angeschlossene und getestete Verbindung des Steckverbinders zum Kabel an. Die Leitungen können den unterschiedlichsten Bedingungen ausgesetzt werden, wie z.B.: Feuchtigkeit, Staub, Wärme, Kälte, Schock oder Vibration.

Genau an diesem Punkt haben unsere Entwickler angesetzt und eine Vielzahl von unterschiedlichen M8 und M12 Sensor-/Aktor-Leitungen entworfen, bei der auch Sie sicher genau das finden, was Sie für Ihre Applikation benötigen.

Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

#### Allgemeine Bestelldaten

Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 /
M12, Polzahl : 5, 0.7 m, Geschirmt: Nein, LED:
Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
9457270070
SAIL-M12GM12W-5-0.7U
4050118444766
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	47 g

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## **Allgemeine Technische Daten**

Anschlussgewinde	M12 / M12	Gehäusebasismaterial	PUR
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Kontaktoberfläche	vergoldet
LED	Nein	Material Gewindering	Zinkdruckguss
Nennspannung	125 V	Nennstrom	4 A
Schlüsselweite		Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68, im
	12 mm		verschraubten Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C
Verschmutzungsgrad	3	gebrückt	Nein

## **Technische Daten Kabel**

Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)		
Aderquerschnitt	0,34 mm²		
Außendurchmesser	5 mm ± 0.2 mm		
Außendurchmesser	$5.0 \pm 0.2 \text{ mm}$		
Außendurchmesser	Durchmesser 5 mm		
	Vorzeichen ±		
	Toleranz 0,2 mm		
Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>		
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser		
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser		
Biegezyklen	12 Mio.		
Farbcodierung	braun, weiß, blau, schwarz, grau		
Flammwidrigkeit	gemäß UL1581 UL/ CUL FT1, gemäß IEC 60332-1-2, gemäß IEC 60332-1-3, gemäß IEC 60332-2-2		
Gehäusebasismaterial	PUR		
Geschirmt	Nein		
Geschwindigkeit	5 m/s		
Halogene	Nein		
Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja		
Isolation	PP		
Kabellänge	0,7 m		
Konfigurierbare Kabellänge	Nein		
LABS-frei	Ja		
Mantel nach UL AWM style	20233 (80 °C / 300 V)		
Mantelfarbe	schwarz		
Mantelmaterial	PUR		
Polzahl	5		
Polzahl	5		
Schleppkettentauglichkeit	Ja		
Schweißperlenfest	Nein		
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C		
Temperaturbereich, bewegt, max.	2° 08		
Temperaturbereich, bewegt, min.	-25 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	2° 08		
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C		

Erstellungs-Datum 5. April 2021 02:39:29 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Torsionsfestigkeit	360 °/m			
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811:404			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855	
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-11	
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Produktänderungsmitteilung	DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

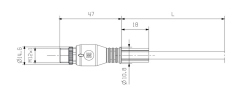
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

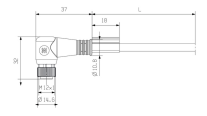
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

## Maßzeichnung

### Maßzeichnung



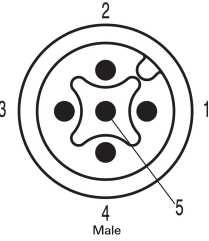


Male, straight

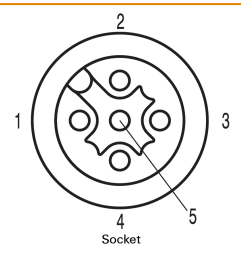
Angled socket

#### **Polbild**



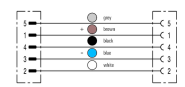


### **Polbild**



**Schaltbild** 

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F