

#### 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**

Ausführung Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12, Polzahl: 3, 8.7 m, Geschirmt: Nein, L Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein	
Nein Mantelmaterial: PUR Halogene: Nein	-
Trenty mantenation of the real end of the real	ı
BestNr. <u>9457390870</u>	
Typ SAIL-M12GM12W-3-8.7U	
GTIN (EAN) 4050118621211	
VPE 1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessunger	und Gewichte
-------------	--------------

Nettogewicht	230 a

#### Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	M12 / M12	Gehäusebasismaterial	PUR
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Kontaktoberfläche	vergoldet
LED	Nein	Material Gewindering	Zinkdruckguss
Nennspannung	250 V	Nennstrom	4 A
Schock- und Vibrationssicher g	gemäß	Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand,
	Abschnitt B		IP69
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C
Verschmutzungsgrad	3		

#### **Technische Daten Kabel**

Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>	
Außendurchmesser	$4.3 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>	
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	
Biegezyklen	12 Mio.	Biegezyklen bei Torsionsbeanspruchung > 5 Mio.		
Farbcodierung	braun, blau, schwarz	Flammwidrigkeit	In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, gemäß IEC 60332-2-2	
Geschirmt	Nein	Geschwindigkeit	5 m/s	
Halogene	Nein	Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja	
Isolation	PP	Kabellänge	8,7 m	
Konfigurierbare Kabellänge	Ja	LABS-frei	Ja	
Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)	Mantelfarbe	schwarz	
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	3	
Schleppkettentauglichkeit	Ja	Schweißfunkenbeständigkeit	Nein	
Schweißperlenfest	Nein	Strahlenvernetzt	Nein	
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C	
Torsionsfestigkeit	360 °/m	Torsionslänge	1 m	
Ölheständigkeit	gemäß IFC 60811:404	= -		

## Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Nennspannung	250 V

#### Normen

0 1 1 1271 2 11 20 41 1 20 5		
	A1 1 ' D	0 1 1 1)/11 1: 1 1:0
Schock- und Vibrationssicher gemäß Abschnitt B	Anschnitt K	Schock- lind Vibrationssicher demais

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-06-03-11

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen		
Zulassungen	( €	
ROHS	Konform	
Downloads		
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

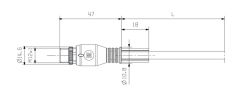
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

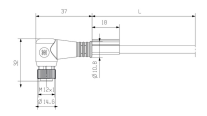
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung

## Maßzeichnung





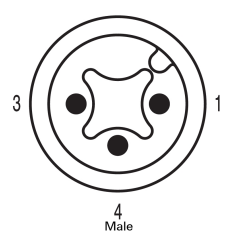
Angled socket

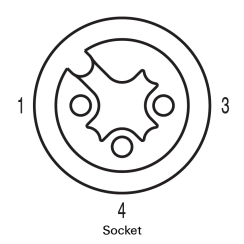
Male, straight

\_

#### **Polbild**







**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