

#### 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, Einseitig offen, M12,
	Polzahl: 3, 3 m, Stift, gerade, Geschirmt: Nein,
	LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja
BestNr.	<u>1925430300</u>
Тур	SAIL-M12G-3-3.0V
GTIN (EAN)	4032248570492
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	112 g

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## **Allgemeine Technische Daten**

M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Stift, gerade	Codierung	Α
PUR	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
vergoldet	LED	Nein
Zinkdruckguss	Nennspannung	250 V
4 A	Schlüsselweite	12 mm
IP65, IP66, IP67, IP68, im	Steckzyklen	
verschraubten Zustand		≥ 100
-25+80 °C	Verschmutzungsgrad	3
Nein		
	Stift, gerade PUR vergoldet Zinkdruckguss 4 A IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand -25+80 °C	Stift, gerade PUR vergoldet Zinkdruckguss 4 A IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand -25+80 °C  Codierung Isolationswiderstand  LED Nennspannung Schlüsselweite Steckzyklen  Verschmutzungsgrad

## **Technische Daten Kabel**

Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>	
Außendurchmesser	$4.9 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	
Außendurchmesser	$4.9 \pm 0.2 \text{ mm}$	
Außendurchmesser	Durchmesser	4,9 mm
	Vorzeichen	<u>±</u>
	Toleranz	0,2 mm
Farbcodierung	braun, blau, schwarz	
Gehäusebasismaterial	PUR	
Geschirmt	Nein	
Halogene	Ja	
Isolation	PVC	
Kabellänge	3 m	
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
Mantel nach UL AWM style	2464 (80 °C / 300 V)	
Mantelfarbe	schwarz	
Mantelmaterial	PVC	
Polzahl	3	
Polzahl	3	
Schleppkettentauglichkeit	Nein	
Schweißperlenfest	Nein	
Temperaturbereich, bewegt	-580 °C	
Temperaturbereich, bewegt, max.	80 °C	
Temperaturbereich, bewegt, min.	-5 ℃	
Temperaturbereich, fest verlegt	-3080 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	2° 08	
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-30 °C	
Torsionsfestigkeit	0 °/m	

#### 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

Erstellungs-Datum 3. April 2021 22:23:35 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E307231

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	<u>DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant</u> EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting



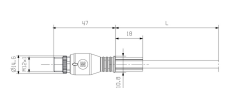
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

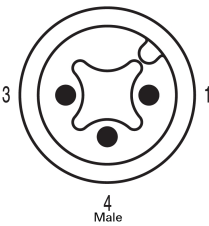
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

## Maßzeichnung



#### **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