

## SAIP-M12GM12W-2/4-0.6U

**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.

Die M8 und M12 Sensor-/Aktor-Leitungen werden standardmäßig mit einer Messing vernickelten Mutter ausgeliefert. Sollte Sie aber einen besonders extremen Einsatzbereich für unsere Produkte vorsehen, dann können wir Ihnen auch eine Variante mit einer Kunststoffmutter anbieten. Diese erlaubt den Einsatz in Umgebungen, in denen Leitungen mit vernickelten M8 und M12 Muttern oxidieren würden.

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

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl : 3, 0.6 m, Stift, gerade - Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
Best.-Nr.	<a href="#">1150620060</a>
Typ	SAIP-M12GM12W-2/4-0.6U
GTIN (EAN)	4032248937677
VPE	1 Stück

## SAIP-M12GM12W-2/4-0.6U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 33 g

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	M12 / M12	Anzugsdrehmoment	M12 (Kunststoff): 0,9 - 1,1 Nm
Ausführung	Stift, gerade - Buchse, gewinkelt	Codierung	A
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein
Material Gewindering	Kunststoff	Nennspannung	250 V
Nennstrom	4 A	Schlüsselweite	12 mm
Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse gebrückt	-25...+80 °C 2/4	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 ± 0,2 mm						
Außendurchmesser	<table border="1"> <tr> <td>Durchmesser</td> <td>4,3 mm</td> </tr> <tr> <td>Vorzeichen</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>Toleranz</td> <td>0,2 mm</td> </tr> </table>	Durchmesser	4,3 mm	Vorzeichen	±	Toleranz	0,2 mm
Durchmesser	4,3 mm						
Vorzeichen	±						
Toleranz	0,2 mm						
Außendurchmesser	4,3 mm ± 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, blau, schwarz						
Flammwidrigkeit	gemäß UL 1581 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 mikrobebeständig	Ja						
Isolation	PP						
Kabellänge	0,6 m						
Konfigurierbare Kabellänge	Nein						
LABS-frei	Ja						
Mantel nach UL AWM style	20233/21198 (80 °C / 300 V)						
Mantelfarbe	schwarz						
Mantelmaterial	PUR						
Polzahl	3						
Polzahl	3						
Schleppkettentauglichkeit	Ja						
Schweißperlenfest	Nein						
Temperaturbereich, bewegt	-25...80 °C						
Temperaturbereich, bewegt, max.	80 °C						

Erstellungs-Datum 31. März 2021 21:29:40 MESZ

**SAIP-M12GM12W-2/4-0.6U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten**

Temperaturbereich, bewegt, min.	-25 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-40...80 °C
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C
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**

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E307231

**Downloads**

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">Technical change to M12 plastic nuts - EN</a> <a href="#">Technical change to M12 plastic nuts - DE</a>

SAIP-M12GM12W-2/4-0.6U

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

www.weidmueller.com

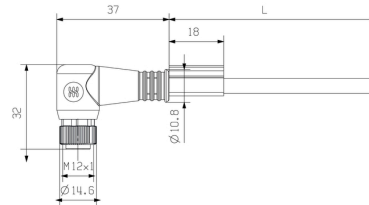
Zeichnungen

Maßzeichnung



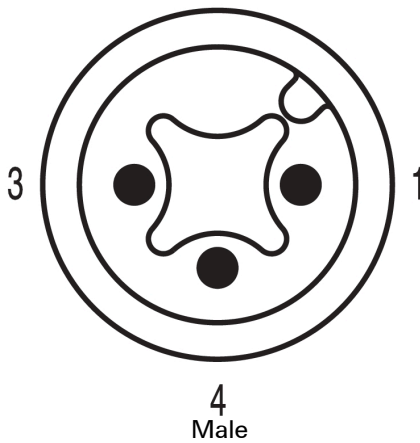
Male, straight

Maßzeichnung



Angled socket

Polbild



4  
Male

Polbild



4  
Socket

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