

## SAIS-M23-12P-ST-10,0M

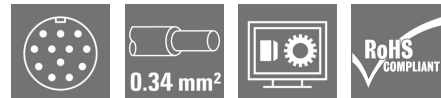
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.

Die M23 Leitungen bieten: Hohe Steckhäufigkeit, hohe Stromübertragbarkeit und eine hohe Kontaktdichte bei gleichzeitig geringen Abmaßen.

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

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M23, Außengewinde, Polzahl: 12, 10 m, Stift, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
Best.-Nr.	<a href="#">1906281000</a>
Typ	SAIS-M23-12P-ST-10,0M
GTIN (EAN)	4032248528813
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 25. Februar 2023 22:57:34 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## SAIS-M23-12P-ST-10,0M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 898 g

### Temperaturen

Betriebstemperatur, min. -25 °C Betriebstemperatur, max. 80 °C

### Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	M23, Außengewinde		
Anzugsdrehmoment	M23: 2,5 Nm		
Ausführung	Stift, gerade		
Ausführung Anschlussseite	Anschlussseite	1	
	Anschlussgewinde	M23	
	Kontaktart	Stift	
	Gewindeart	Außengewinde	
	Abgangsrichtung	Gewinkelt	
Ausführung Anschlussseite 1	M23, Stift, Außengewinde, Gewinkelt		
Gehäusebasismaterial	PUR		
Isolationswiderstand	10 <sup>12</sup> Ω		
Kontaktoberfläche	vergoldet		
LED	Nein		
Material Gewinding	Zinkdruckguss		
Nennspannung	120 V		
Nennstrom	8 A		
Schutzart	IP67		
Steckzyklen	≥ 50		
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+80 °C		
Verschmutzungsgrad	2		
gebrückt	Nein		

### Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt (Print/Online)	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> + 8 x 0,34 mm <sup>2</sup>	Außendurchmesser	7.7 mm ± 0.3 mm
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen	2 Mio
Farbcodierung	weiß, grün, gelb, grau, rosa, rot, schwarz, violett, blau, braun, grün / gelb	Geschirmt	Nein
Halogene	Nein	Isolation	TPM
Kabellänge	10 m	Mantel nach UL AWM style	21198 (80 °C / 300 V)
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PUR
Polzahl	12	Schleppkettentauglichkeit	Ja
Schweißfunkenbeständigkeit	Nein	Schweißperlenfest	Nein
Strahlenvernetzt	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-25...80 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-50...80 °C	Torsionsfestigkeit	0 °/m

### Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand 10<sup>12</sup> Ω Nennspannung 120 V

## SAIS-M23-12P-ST-10,0M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### 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	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

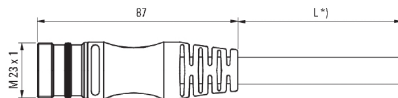
## SAIS-M23-12P-ST-10,0M

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

www.weidmueller.com

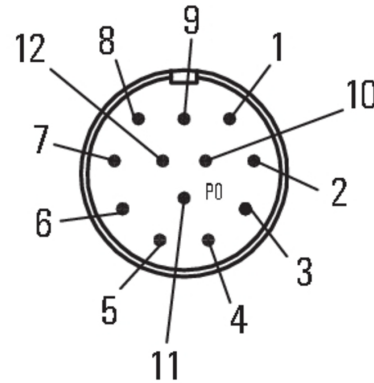
# Zeichnungen

### Maßzeichnung



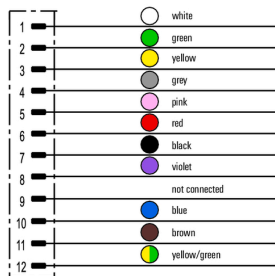
Male, straight

### Polbild



Male

### 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