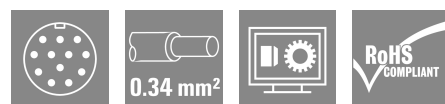


SAIS-M23-12P-AN-1,0M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Steckverbinder 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

Ausfuehrung	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M23, Außengewinde, Polzahl: 12, 1 m, Stift, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
Best.-Nr.	1906290100
Art	SAIS-M23-12P-AN-1,0M
GTIN (EAN)	4032248528837
VPE	1 ST

SAIS-M23-12P-AN-1,0M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus) E486077

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 170 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde M23, Außengewinde

Kontaktoberfläche vergoldet

LED Nein

Ausführung Stift, gewinkelt

Gehäusebasismaterial PUR

Isolationswiderstand 1012 Ω

Nennspannung 120 V

Nennstrom 8 A

Schutztart IP67

Steckzyklen ≥ 50

Verschmutzungsgrad 2

gebrückt Nein

Ausführung Anschlussseite	Anschlussseite	1
	Anschlussgewinde	M23
	Kontaktart	Stift
	Gewindeart	Außengewinde
	Abgangsrichtung	Gewinkelt

Ausführung Anschlussseite 1 M23, Pin, External thread, angled

Material Gewindering Zinkdruckguss

Temperaturbereich Gehäuse -25...+80 °C

Anzugsdrehmoment M23: 2,5 Nm

Technische Daten Kabel

Kabellänge 1 m

Schleppkettentauglichkeit Ja

Halogene Nein

Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser

Aderquerschnitt (Print/Online) 3 x 0,75 mm² + 8 x 0,34 mm²

Mantel nach UL AWM style 21198 (80 °C / 300 V)

Schweißfunkenbeständigkeit Nein

Torsionsfestigkeit 0 °/m

Mantelfarbe schwarz

Geschirmt Nein

Isolation TPM

Biegezyklen 2 Mio

Mantelmaterial PUR

Strahlenvernetzt Nein

Farbcodierung weiß, grün, gelb, grau, rosa, rot, schwarz, violett, blau, braun, grün / gelb

Temperaturbereich, fest verlegt -50...80 °C

SAIS-M23-12P-AN-1,0M

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

www.weidmueller.com

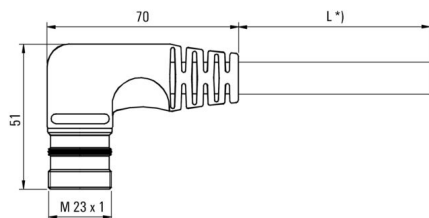
Technische Daten

Schweißperlenfest	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-25...80 °C
Polzahl	12	Außendurchmesser	7.7 mm ± 0.3 mm
Allgemeine Standards			
Zertifikat-Nr. (cURus) E486077			
Elektrische Eigenschaften			
Isolationswiderstand	1012 Ω	Nennspannung	120 V
Stecker links			
Stecker links	IP67, Stiftkontakt, gewinkelt 90°, Kunststoff, ungeschirmt		
Stecker rechts			
Stecker rechts	freies Leiterende		
Klassifikationen			
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

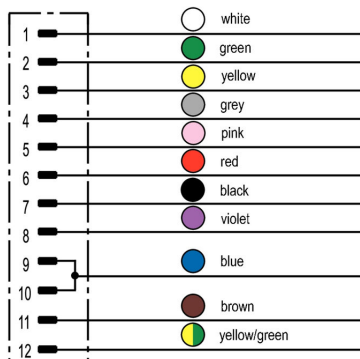
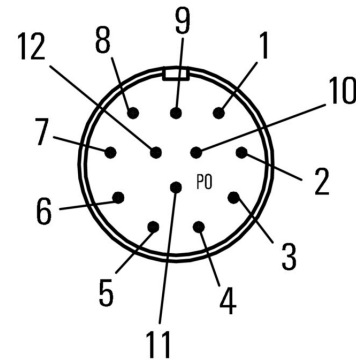
SAIS-M23-12P-AN-1,0M

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßzeichnung**

Male, angled

Schaltbild**Polbild**

Male

**Das ideale Werkzeug: das
Verschraubungswerkzeug Screwty® Drehmoment**

Light, securely screwed-in round plug-in
connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.:
1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F

SAIS-M23-12P-AN-1,0M

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

SAIS-M23-12P-AN-1,0M

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Screwty for M23 moulded cables and customisable connectors**

Der Screwty® Aufsatz ist sowohl für freikonfektionierbare M23 Rundsteckverbinder, als auch für umspritzte M23 Rundsteckverbinder, mit einem Außenmaß der Rändelmutter von $26,2 \pm 0,3$ mm, geeignet. Das Anzugsdrehmoment liegt bei 2-2,5 Nm.

Allgemeine Bestell Daten

Art	SCREWTY M23	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1981560000	Cable gland tool adapter for M23 lines and connectors
GTIN (EAN)	4032248677702	
VPE	1 ST	

Verschraubungswerkzeug Screwty® Drehmoment

Das ideale Werkzeug für alle Fälle. Screwty® ist das ideale und universelle Werkzeug zum Verschrauben aller gängigen Sensor- und Aktor-Leitungen. Mit dem Screwty® sind auch schwer zugängliche Rundsteckverbindungen gut erreichbar. Ohne großen Kraftaufwand, nur durch einfaches Drehen lassen sich Steckverbinder ganz leicht lösen und festschrauben. Der Screwty® passt für die meisten Leitungen und Steckverbinder auch anderer Anbieter (über 90 %) und ist damit weltweit einsetzbar und einzigartig. Der Screwty® besteht aus einem Handgriff mit einem handelsüblichen 1/4-Zoll-Anschluss. Damit kann er für alle Größen verwendet werden: für M12- und M8-Rundsteckverbinder, für die Varianten der freikonfektionierbaren Stecker und Buchsen M12F und M8F, sowie alle M23 Stecker und Buchsen.

Allgemeine Bestell Daten

Art	1/4" HANDGRIFF	Ausfuehrung
Best.-Nr.	4294820000	Bolting tool
GTIN (EAN)	4032248478279	
VPE	1 ST	