

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, 3 m, Stift, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1906290300</u>
Тур	SAIS-M23-12P-AN-3,0M
GTIN (EAN)	4032248528998
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 339 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

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

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	12-polig (8x0,34+3x0,75)/19-polig (16x0,34+3x0,75)		
Außendurchmesser	7.7 mm ± 0.3 mm		
Außendurchmesser	7,7 ± 0,3 mm		
Außendurchmesser	Durchmesser 7,7 mm		
	Vorzeichen ±		
	Toleranz 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		
Gehäusebasismaterial	PUR		
Geschirmt	Nein		
Halogene	Nein		
Isolation	TPM		
Kabellänge	3 m		
Mantel nach UL AWM style	21198 (80 °C / 300 V)		
Mantelfarbe	schwarz		
Mantelmaterial	PUR		
Polzahl	12		
Polzahl	12		
Schleppkettentauglichkeit	Ja		
Schweißperlenfest	Nein		
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C		

Erstellungs-Datum 3. April 2021 20:52:40 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Temperaturbereich, bewegt, max.	2° 08
Temperaturbereich, bewegt, min.	-25 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-5080 °C
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	2° 08
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-50 °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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>



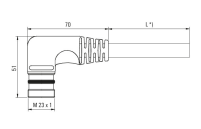
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

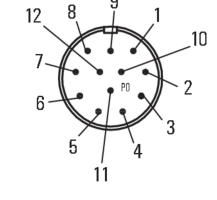
Zeichnungen

Maßzeichnung



Male, angled

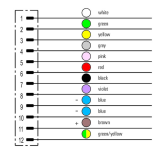
Schaltbild



Polbild

Male

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