

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, Innengewinde, Polzahl: 12, 15 m, Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1877441500</u>
Тур	SAIB-M23-12P-AN-15M
GTIN (EAN)	4032248471737
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1.350 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

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

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	12-polig (8x0,34+3x0,75)/19-po	lig (16x0,34+3x0,75)	
Außendurchmesser	Durchmesser	7,7 mm	
	Vorzeichen	±	
	Toleranz	0,3 mm	
Außendurchmesser	$7.7 \pm 0.3 \; \text{mm}$		
Außendurchmesser	7.7 mm \pm 0.3 mm		
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser		
Biegezyklen	2 Mio		
Farbcodierung	weiß, grün, gelb, grau, rosa, rot, s	chwarz, violett, blau, braun, grün / gelb	
Gehäusebasismaterial	PUR		
Geschirmt	Nein		
Halogene	Nein		
Isolation	TPM		
Kabellänge	15 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		
Temperaturbereich, bewegt, max.	80 °C		
Temperaturbereich, bewegt, min.	-25 °C		

Erstellungs-Datum 3. April 2021 17:11:14 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Downloads

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



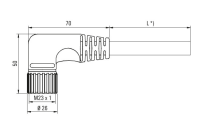
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

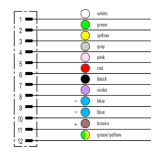
Zeichnungen

Maßzeichnung

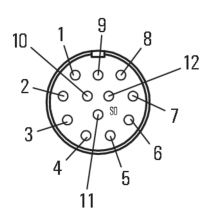


Angled socket

Schaltbild



Polbild



Socket

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