

#### 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.

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

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl : 5, 5 m, Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Ja, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1022930500</u>
Тур	SAIL-M12BW-5-3LW5.0TP
GTIN (EAN)	4032248737383
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Temperaturen  Betriebstemperatur, min.  Allgemeine Technische Dat			
Allgemeine Technische Dat			
	-25 ℃	Betriebstemperatur, max.	80 °C
A manhlusa may sin de	en		
	N440	A 1 1	M40 0 0 4 0 N
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Ausführung	Buchse, gewinkelt	Codierung	A
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Ja
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Nennspannung	24 V
Vennstrom	4 A	Schutzart	IP67, IP68, im verschraubten Zustand, IP65, IP66
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C
Verschmutzungsgrad	3	gebrückt	Nein
Technische Daten Kabel			
Aderquerschnitt	0,34 mm²	Außendurchmesser	5.1 mm ± 0.2 mm
Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>	Biegeradius min., bewegt	7,5 x Kabeldurchmesse
Biegeradius, min., fest verlegt	4 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen	10 Mio
Farbcodierung	braun, weiß, blau, schwarz,	Geschirmt	
	grün / gelb		Nein
Geschwindigkeit	200 m/min	Halogene	Nein
solation	PP	Kabellänge	5 m
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	Mantel nach UL AWM style	20233 (80 °C / 300 V)
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PUR
Polzahl	5	Schleppkettentauglichkeit	Ja 
Schweißfunkenbeständigkeit	Ja	Schweißperlenfest	Ja
Strahlenvernetzt	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-30105 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-40105 °C	Torsionsfestigkeit	360 °/m
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101		
Elektrische Eigenschaften			
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Nennspannung	24 V
Normen	10 12		27 V
INOTHER			
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	FC0019FF	ETIM 7.0	FC0018FF
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 27-06-03-11	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

#### Zulassungen

Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	<u>WSCAD</u>
Produktänderungsmitteilung	DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant
	EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



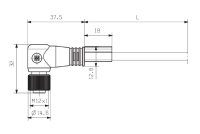
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

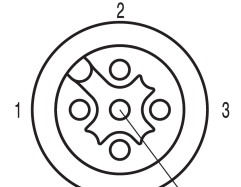
# Zeichnungen

## Maßzeichnung



Angled socket

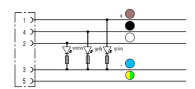
#### **Schaltbild**



**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