

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: 12, 1.5 m, Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	1898240150
Тур	SAIL-M12BW-12-1.5U
GTIN (EAN)	4050118114706
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	te		
Nettogewicht	71,5 g		
Allgemeine Technische Da	ten		
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Ausführung	Buchse, gewinkelt	Codierung	A
Gehäusebasismaterial		Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
	PUR		
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein 30 V
Material Gewindering	Messing, vernickelt	Nennspannung Schutzart	IP65, IP66, IP67, im
Nennstrom	1,5 A	Schutzart	verschraubten Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C
Verschmutzungsgrad	3	gebrückt	Nein
Technische Daten Kabel		gestaekt	
Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Aderquerschnitt	0,14 mm ²
Aderquerschnitt (Print/Online)	0.25 (8-polig)/ 0.14 (12-	Außendurchmesser	
	polig)		5.6 mm ± 0.2 mm
Beschleunigung	5 m/s ²	Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesse
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen	1 Mio
Farbcodierung	gelb, rosa, grau / rosa, grün, weiß, blau, violett, braun, rot, grau, rot / blau, schwarz	Geschirmt	Nein
Geschwindigkeit	5 m/s	Halogene	Nein
solation	PP	Kabellänge	1,5 m
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PUR
Polzahl	12	Schleppkettentauglichkeit	Ja
Schweißfunkenbeständigkeit	Nein	Schweißperlenfest	Nein
Strahlenvernetzt	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C	Torsionsfestigkeit	180°/m
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101	Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231
Elektrische Eigenschaften			
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	30 V
Nennstrom	2 A (8-polig) / 1,5 A (12- polig)		
Normen			
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101		
Klassifikationen	ILC 010/0-2-101		
zia 33111NA LIUIIGII			
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
		ECLASS 10.0	27-06-03-11

ECLASS 12.0

ECLASS 11.0

27-06-03-11

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
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



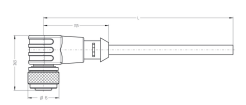
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

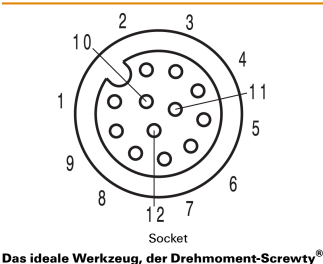
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

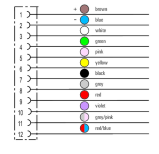


Polbild



Schaltbild







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