

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, Polzahl: 8,	
	50 m, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial:	
	PUR, Halogene: Nein	
BestNr.	<u>1883465000</u>	
Тур	SAIL-M12BW-8-50U	
GTIN (EAN)	4050118515886	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	2.253 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm	Codierung	Α
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein
Material Gewindering	Messing, vernickelt	Nennspannung	30 V
Nennstrom	2 A	Schlüsselweite	12 mm
Schutzart	IP67, im verschraubten	Steckzyklen	
	Zustand		≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C	Verschmutzungsgrad	3
gebrückt	Nein		

Technische Daten Kabel

A L	
Ader nach UL AWM style 10493 (80 °C / 300 V)	
Aderquerschnitt 0,25 mm ²	
Außendurchmesser Durchmesser	5,9 mm
Vorzeichen	±
Toleranz	0,2 mm
Außendurchmesser 5,9 \pm 0,2 mm	
Außendurchmesser 5.9 mm \pm 0.2 mm	
Beschleunigung 5 m/s ²	
Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser	
Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser	
Biegezyklen 1 Mio	
Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, ge	elb, grau, rosa
Gehäusebasismaterial PUR	
Geschirmt Nein	
Geschwindigkeit 5 m/s	
Halogene Nein	
Isolation PP	
Kabellänge 50 m	
Konfigurierbare Kabellänge Nein	
Mantel nach UL AWM style 20549 (80 °C / 300 V)	
Mantelfarbe schwarz	
Mantelmaterial PUR	
Polzahl 8	
Polzahl 8	
Schleppkettentauglichkeit Ja	
Schweißperlenfest Nein	
Temperaturbereich, bewegt -2580 °C	
Temperaturbereich, bewegt, max. 80 °C	
Temperaturbereich, bewegt, min25 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt -4080 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C	
Torsionsfestigkeit 180 °/m	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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
UL File Number Search	E307231

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>		



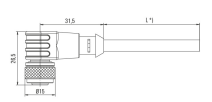
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

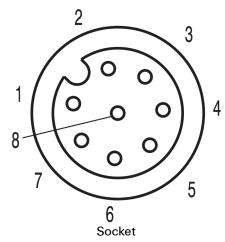
www.weidmueller.com

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