

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,
	0.6 m, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial:
	PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1865870060</u>
Тур	SAIL-M12BG-8-0.6U
GTIN (EAN)	4050118580365
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	35 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

Aderquerschnitt 0,25 mm² Außendurchmesser 5.9 mm ± 0.2 mm Außendurchmesser 5,9 ± 0.2 mm Außendurchmesser 5,9 mm Außendurchmesser 5,9 mm Vorzeichen ± Toleranz 0,2 mm Beschleunigung 5 m/s² Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegegradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegegraklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschrimt Nein Geschrimtigkeit 5 m/s Halogene Nein Konfigurierbare Kabellänge Nein Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantell nach UL AWM style 20549 (80 °C / 300 V) Mantellmaterial PUR Polzahl 8 Polzahl 8 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Temperaturbereich, bewegt, max. 80 °C Temperaturbe			
Außendurchmesser 5.9 ± 0.2 mm Außendurchmesser 5,9 ± 0.2 mm Außendurchmesser Durchmesser Vorzeichen	Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	
Außendurchmesser 5,9 ± 0,2 mm Außendurchmesser Durchmesser 5,9 mm Vorzeichen ± Toleranz 0,2 mm Beschleunigung 5 m/s² Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschwindigkeit 5 m/s Halogene Nein Isolation PP Kabellänge 0,6 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20549 (80 °C / 300 V) Mantel flarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 8 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Temperaturbereich, bewegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Aderquerschnitt	0,25 mm ²	
Außendurchmesser Durchmesser 5,9 mm	Außendurchmesser	$5.9~\mathrm{mm}\pm0.2~\mathrm{mm}$	
Vorzeichen	Außendurchmesser	$5.9 \pm 0.2 \text{ mm}$	
Beschleunigung 5 m/s² Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein Geschwindigkeit 5 m/s Halogene Nein Isolation PP Kabellänge 0,6 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20549 (80 °C / 300 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR POLZahl 8 Schlepkettentauglichkeit Ja Schlepkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Temperaturbereich, bewegt, max. 80 °C Temperaturbereich, bewegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min. 40 °C	Außendurchmesser	Durchmesser	5,9 mm
Beschleunigung 5 m/s² Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein Geschwindigkeit 5 m/s Halogene Nein Isolation PP Kabellänge O,6 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20549 (80 °C / 300 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 8 Polzahl 8 Polzahl 8 Schleißerlenfest Nein Temperaturbereich, bewegt, max. 80 °C Temperaturbereich, bewegt, min25 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	±
Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein Geschwindigkeit 5 m/s Halogene Nein Isolation PP Kabellänge 0,6 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20549 (80 °C / 300 V) Mantelfarbe schwarz Mantelfarbe Schwarz Mantelfarbe 8 POlzahl 8 POlzahl 8 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Temperaturbereich, bewegt -2580 °C Temperaturbereich, bewegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt -4080 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C		Toleranz	0,2 mm
Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein Geschwindigkeit 5 m/s Halogene Nein Isolation PP Kabellänge O,6 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20549 (80 °C / 300 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 8 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Temperaturbereich, bewegt -2580 °C Temperaturbereich, bewegt, min25 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 740 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 740 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C	Beschleunigung	5 m/s ²	
Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein Geschwindigkeit 5 m/s Halogene Nein Isolation PP Kabellänge 0,6 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, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 7 Temperaturbereich, fest verlegt, max. 7 Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 7 Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 7 Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 7 Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	
Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein Geschwindigkeit 5 m/s Halogene Nein Isolation PP Kabellänge 0,6 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantel nach UL AWM style 20549 (80 °C / 300 V) Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PUR Polzahl 8 Schleppkettentauglichkeit Ja Schweißperlenfest Nein Temperaturbereich, bewegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	
Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein Geschwindigkeit 5 m/s Halogene Nein Isolation PP Kabellänge 0,6 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, min25 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C	Biegezyklen	1 Mio	
Geschirmt Nein Geschwindigkeit 5 m/s Halogene Nein Isolation PP Kabellänge 0,6 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, min25 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Farbcodierung		
Geschwindigkeit 5 m/s Halogene Nein Isolation PP Kabellänge 0,6 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, mix. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt -4080 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C			
Halogene Nein Isolation PP Kabellänge 0,6 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, min25 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C	Geschirmt	Nein	
Isolation PP Kabellänge 0,6 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, min25 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Geschwindigkeit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Kabellänge 0,6 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, fest verlegt -4080 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Halogene	Nein	
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, fest verlegt -4080 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Isolation	PP	
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, min. -25 °C Temperaturbereich, fest verlegt -4080 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. -40 °C	Kabellänge	0,6 m	
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			
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, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C		20549 (80 °C / 300 V)	
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, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C			
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, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C	Mantelmaterial	PUR	
Schleppkettentauglichkeit Schweißperlenfest Nein Temperaturbereich, bewegt -2580 °C Temperaturbereich, bewegt, max. 80 °C Temperaturbereich, bewegt, min. -25 °C Temperaturbereich, fest verlegt -4080 °C Temperaturbereich, fest verlegt -4080 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. -40 °C	Polzahl	8	
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, max40 °C	Polzahl	8	
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			
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	Schweißperlenfest		
Temperaturbereich, bewegt, min25 °C Temperaturbereich, fest verlegt -4080 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C	Temperaturbereich, bewegt		
Temperaturbereich, fest verlegt -4080 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C	Temperaturbereich, bewegt, max.		
Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C			
Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C	Temperaturbereich, fest verlegt		
	Temperaturbereich, fest verlegt, max.		
Torsionsfestigkeit 180°/m	Temperaturbereich, fest verlegt, min.		
	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



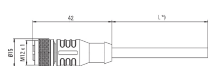
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

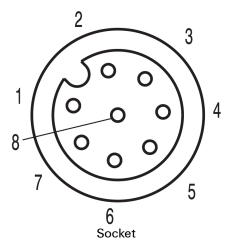
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

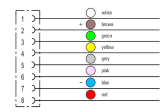


Polbild



Schaltbild







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