

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, M8, Polzahl:	
	3, 10 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Ja,	
	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein	
BestNr.	<u>1444181000</u>	
Тур	SAIL-M8BG-3L10U	
GTIN (EAN)	4050118249378	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E307231

24 V

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Allgemeine Technische Da	ten		
gee			
Anschlussgewinde	M8	Ausführung	Buchse, gerade
Codierung	Α	Gehäusebasismaterial	PUR
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Kontaktoberfläche	vergoldet
LED	Ja	Material Gewindering	Messing, vernickelt
Nennspannung	24 V	Nennstrom	4 A
Schutzart	IP67, IP68, im verschraubten Zustand, IP65, IP66	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	Verschmutzungsgrad	3
gebrückt	Nein	Voiscimutzungsgruu	<u> </u>
Technische Daten Kabel			
Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Aderquerschnitt	0,25 mm ²
Außendurchmesser	4.1 mm ± 0.2 mm	Beschleunigung	5 m/s²
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser
Biegezyklen	12 Mio.	Biegezyklen bei Torsionsbeanspruchung > 5 Mio.	
Farbcodierung	braun, blau, schwarz	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-2-2, la accordance with UL158 UL / CUL FT2
Geschirmt	Nein	Geschwindigkeit	5 m/s
Halogene	Nein	Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja
Isolation	PP	Kabellänge	10 m
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PUR
Polzahl	3	Schleppkettentauglichkeit	Ja
Schweißfunkenbeständigkeit	Nein	Schweißperlenfest	Nein
Strahlenvernetzt	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C	Torsionsfestigkeit	360 °/m
Torsionslänge	1 m	Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811:404

Steckverbinder Norm

Isolationswiderstand

Elektrische Eigenschaften		

Zertifikat-Nr. (cULus)

Nennspannung

Normen

Steckverhinder Norm	IFC 61076-2-104	

IEC 61076-2-104

 $10^8 \, \Omega$

Klassifikationen

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	ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11	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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	



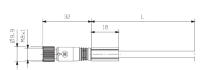
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

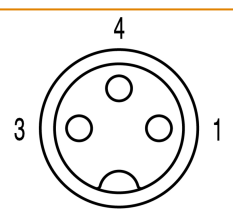
Maßzeichnung



Straight socket

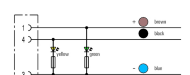
Schaltbild





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