

#### 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, Verbindungsleitung, M12 / M8, Polzahl : 3, 4 m, Stift, gerade - Buchse, gerade,
	Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR,
	Halogene: Nein
BestNr.	9457770400
Тур	SAIL-M12GM8G-3-4.0U
GTIN (EAN)	4050118170610
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	105 g				
Allgemeine Technische Da	Allgemeine Technische Daten				
Anschlussgewinde		Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12:		
3	M12 / M8		0,8 - 1,2 Nm		
Ausführung	Stift, gerade - Buchse, gerade	Codierung	M12 = A, M8 = keine		
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω		
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein		
Material Gewindering	Messing, vernickelt, Zinkdruckguss	Nennspannung	60 V		
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand, IP69		
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C		
Verschmutzungsgrad	3	gebrückt	Nein		
Technische Daten Kabel					
Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Aderguerschnitt	0,25 mm²		
Außendurchmesser	4.1 mm ± 0.2 mm	Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>		
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, In accordance with UL1581 UL / CUL FT2		
Geschirmt	Nein	Geschwindigkeit	5 m/s		
Halogene	Nein	Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja		
Isolation	PP	Kabellänge	4 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		
Allgemeine Standards					
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104				
Elektrische Eigenschaften					
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Nennspannung	60 V		
Normen					



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
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

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

#### Zulassungen

Zulassungen

ROHS	Konform
ROHS	Kon

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
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	FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

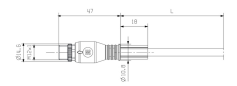
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

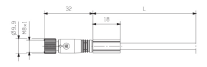
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

## Maßzeichnung

## Maßzeichnung



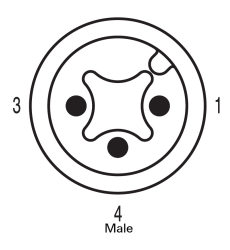


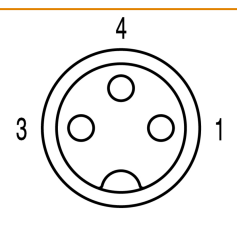
#### Male, straight

# Straight socket

#### **Polbild**

## Polbild

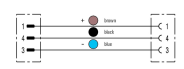




Socket

## **Schaltbild**

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