

SAIL-M12GM12W-5S40U

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.

Unsere Sensor-Leitungen weisen eine 360°-Schirmung auf, die vor elektromagnetischen Einflüssen schützt. Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl : 5, 40 m, Geschirmt: Ja, LED: Nein,
	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	1059544000
Тур	SAIL-M12GM12W-5S40U
GTIN (EAN)	4050118470635
VPE	1 Stück



SAIL-M12GM12W-5S40U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1.937 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	M12 / M12
Codierung	A
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
LED	Nein
Nennspannung	125 V
Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C
gebrückt	Nein

Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Anzugsurenmoment	IVI 12. U,O - 1,Z IVIII
Gehäusebasismaterial	PUR
Kontaktoberfläche	vergoldet
Material Gewindering	Zinkdruckguss
Nennstrom	4 A
Steckzyklen	
	≥ 100
Verschmutzungsgrad	3

Technische Daten Kabel

Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)
Außendurchmesser	5.7 mm \pm 0.2 mm
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser
Biegezyklen	
	2 Mio
Flammwidrigkeit	According to UL2556 FT2
Geschwindigkeit	200 m/min
Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja
Kabellänge	40 m
LABS-frei	Ja
Mantelfarbe	schwarz
Polzahl	5
Schweißperlenfest	Nein
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811:404

Aderquerschnitt	0,34 mm ²
Beschleunigung	5 m/s ²
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser
Farbcodierung	blau, weiß, braun, grau, schwarz
Geschirmt	Ja
Halogene	Nein
Isolation	PP
Konfigurierbare Kabellänge	Nein
Mantel nach UL AWM style	20233 (80 °C / 300 V)
Mantelmaterial	PUR
Schleppkettentauglichkeit	Ja
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C
Torsionsfestigkeit	0 °/m

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



SAIL-M12GM12W-5S40U

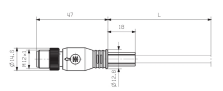
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

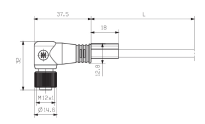
www.weidmueller.com

Zeichnungen

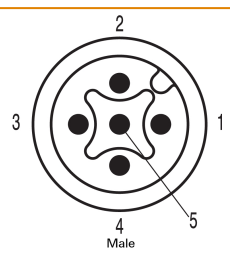
Maßzeichnung



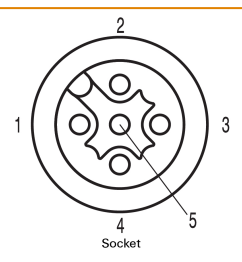
Maßzeichnung



Polbild



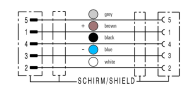
Polbild



Angled 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