

SAIL-M12BG-5-4.0U

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, M12,		
	Polzahl: 5, 4 m, Geschirmt: Nein, LED: Nein,		
	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein		
BestNr.	<u>9457910400</u>		
Тур	SAIL-M12BG-5-4.0U		
GTIN (EAN)	4050118624793		
VPE	1 Stück		



SAIL-M12BG-5-4.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Nettogewicht	100 g		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische Date	en		
Anschlussgewinde	M12	Gehäusebasismaterial	PUR
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Kontaktoberfläche	vergoldet
LED	Nein	Material Gewindering	Zinkdruckguss
Nennspannung	125 V	Nennstrom	4 A
Schlüsselweite	12 mm	Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C
Verschmutzungsgrad	3	gebrückt	Nein
Technische Daten Kabel			
Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Aderguerschnitt	0,34 mm²
Außendurchmesser	5 mm ± 0.2 mm	Beschleunigung	5 m/s ²
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser
Biegezyklen	12 Mio.	Farbcodierung	braun, weiß, blau, schwar grau
Flammwidrigkeit	gemäß UL1581 UL/ CUL FT1, gemäß IEC 60332-1-2, gemäß IEC 60332-1-3, gemäß IEC	Geschirmt	
0 1 1 1 1 1	60332-2-2		Nein
Geschwindigkeit	5 m/s	Halogene	Nein PP
Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja 4	Isolation	
Kabellänge LABS-frei	4 m Ja	Konfigurierbare Kabellänge Mantel nach UL AWM style	Nein 20233 (80 °C / 300 V)
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PUR
Polzahl	5	Schleppkettentauglichkeit	Ja
Schweißperlenfest	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C	Torsionsfestigkeit	360 °/m
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811:404	rotototioniditation	000 /111
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			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		

Broschüre/Katalog

Catalogues in PDF-format



SAIL-M12BG-5-4.0U

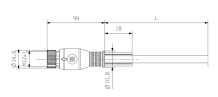
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

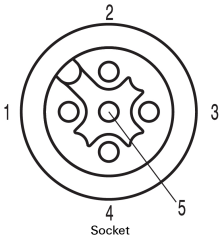
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

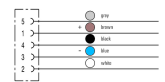


Polbild



Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty[®]

Schaltbild





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