

SAIL-M12BG-4-4.0U

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: 4, 4 m, Geschirmt: Nein, LED: Nein,		
	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein		
BestNr.	<u>9457730400</u>		
Тур	SAIL-M12BG-4-4.0U		
GTIN (EAN)	4050118624731		
VPE	1 Stück		



SAIL-M12BG-4-4.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	134 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	250 V	Nennstrom	4 A	
Schlüsselweite		Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68, im	
	12 mm		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)	Aderquerschnitt	0,34 mm ²	
Außendurchmesser	$4.7 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	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, schwa	
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1-2, gemäß IEC 60332-1-3, gemäß IEC 60332-2-2, gemäß UL1581 UL/ CUL	Geschirmt		
	FT1		Nein	
Geschwindigkeit	5 m/s	Halogene	Nein	
Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja	Isolation	PP	
Kabellänge	4 m	Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
LABS-frei	Ja	Mantel nach UL AWM style	20233 (80 °C / 300 V)	
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PUR	
Polzahl	4	Schleppkettentauglichkeit	Ja	
Schweißperlenfest	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C	Torsionsfestigkeit	360 °/m	
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811:404			
Klassifikationen				
FTINA 0.0	50004055	ETIM TO	50004055	
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	

ROHS

Downloads

Engineering-Daten

Broschüre/Katalog

Konform

STEP

Catalogues in PDF-format



SAIL-M12BG-4-4.0U

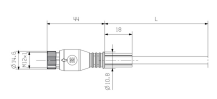
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

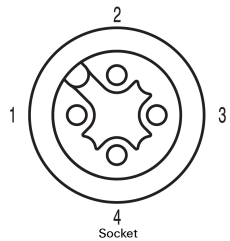
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

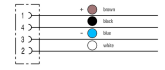


Polbild



Schaltbild







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