

SAIL-M12G-12S30U

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

Ausfuehrung	Sensor/Aktor-Leitung, M12, Polzahl: 12, 30 m,	
	Stift, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelma-	
	terial: PUR, Halogene: Nein	
BestNr.	1484823000	
Art	SAIL-M12G-12S30U	
GTIN (EAN)	4099987653015	
VPE	1 Stück	



SAIL-M12G-12S30U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	900 g				
Allgemeine Technische Daten					
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm		
Ausführung	Stift, gerade	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω		
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein		
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Nennspannung	30 V		
Nennstrom	1,5 A	Schlüsselweite	13 mm		
Schutzart	IP65, IP66	Steckzyklen	≥ 100		
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	gebrückt	Nein		
Technische Daten Kabel					
A 1 111 A\A\A\A 1	10400 (00 00 (000))	D 11 :	F / 2		
Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Beschleunigung	5 m/s ²		
Biegeradius min., bewegt	12 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser		
Biegezyklen		Farbcodierung	schwarz, gelb, rosa, grau rosa, grün, weiß, blau, vio lett, braun, rot, grau, rot /		
	1 Mio		blau		
Geschirmt	Ja	Geschwindigkeit	100 m/s		
Halogene	Nein	Kabellänge	30 m		
Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)	Mantelfarbe	schwarz		
Mantelmaterial Strahlenvernetzt	PUR Nein	Polzahl Temperaturbereich, bewegt	12 -2580 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C	remperaturbereich, bewegt	-2560 C		
Elektrische Eigenschaften					
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	30 V		
Stecker links					
Stecker links	Steckverbinder, M12, A-co- diert, Polzahl: 12, Stiftkon- takt, gerade, geschirmt				
Stecker rechts					
Stecker rechts	freies Leiterende				
Klassifikationen					
ETIM C.O.	FC0040FF	ETIM 7.0	50001055		
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855		
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855		
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC001855 27-06-03-11	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-11 27-06-03-11		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-03-11		
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-03-11		
ECLASS 15.0	27-06-03-11		27 00 00-11		

Erstellungs-Datum 24. Juni 2025 21:57:17 MESZ

Downloads

Kataloge

Calogues in PDF-format



SAIL-M12G-12S30U

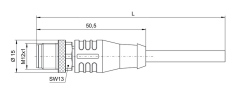
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

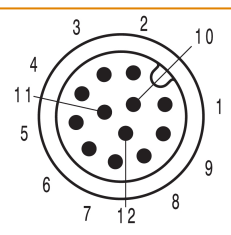
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

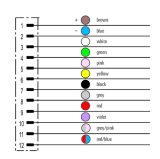


Polbild



Das ideale Werkzeug: das le Verschraubungswerkzeug Screwty ® Drehmoment

Schaltbild





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