

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, Einseitig offen, M12,	
	Polzahl: 12, 7.5 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Ja,	
	LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein	
BestNr.	<u>1424270750</u>	
Тур	SAIL-M12BG-12S7.5U	
GTIN (EAN)	4050118243802	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich					
Nettogewicht	388 g				
Allgemeine Technische Daten					
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm		
Ausführung	Buchse, gerade	Codierung	A		
Gehäusebasismaterial		Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω		
	TPU				
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED Name of the second of the	Nein 30 V		
Material Gewindering Nennstrom	Zinkdruckguss	Nennspannung Schutzart	IP67, im verschraubten		
Nemistrom	1,5 A	Schulzart	Zustand, IP65, IP66		
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C		
Verschmutzungsgrad	3	gebrückt	Nein		
Technische Daten Kabel					
Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Aderquerschnitt	0,14 mm ²		
Beschleunigung	5 m/s ²	Biegeradius min., bewegt	12 x Kabeldurchmesse		
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen	1 Mio		
Farbcodierung	schwarz, gelb, rosa, grau / rosa, grün, weiß, blau, violett, braun, rot, grau, rot / blau	Geschirmt	Ja		
Geschwindigkeit	100 m/min	Halogene	Nein		
Isolation	PP	Kabellänge	7,5 m		
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)		
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PUR		
Polzahl	12	Schleppkettentauglichkeit	Ja		
Strahlenvernetzt	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-3090 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt	-4090 °C	Torsionsfestigkeit	0°/m		
Allgemeine Standards					
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101	Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231		
Elektrische Eigenschaften					
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	30 V		
Normen	10 Ω	recimopanitang	30 V		
Wormen					
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101				
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					
DEA OLLOWING	1 17400 00 1				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231	

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN



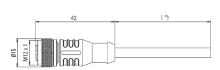
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

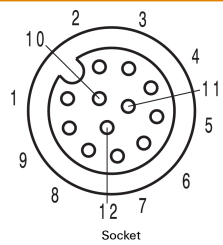
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



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