

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, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl : 8, 1.5 m, Stift, gerade - Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein,	
	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein	
BestNr.	<u>1279440150</u>	
Тур	SAIL-M12GM12G-8-1.5U	
GTIN (EAN)	4050118076769	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte					
Vettogewicht	88 g				
Allgemeine Technische Dat	ten				
Anschlussgewinde	M12 / M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm		
Ausführung	Stift, gerade - Buchse,	Codierung	IVI 12. 0,0 - 1,2 IVIII		
- Additional of the state of th	gerade	Codicioning	Α		
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω		
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein		
Material Gewindering	Messing, vernickelt	Nennspannung	30 V		
Vennstrom	3,	Schutzart	IP65, IP66, IP67, im		
	2 A		verschraubten Zustand		
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	0,25 mm ²		
Aderquerschnitt (Print/Online)	0.25 (8-polig)/ 0.14 (12- polig)	Außendurchmesser	5.9 mm ± 0.2 mm		
Beschleunigung	5 m/s ²	Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesse		
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen	1 Mio		
arbcodierung	blau, rot, weiß, braun,	Geschirmt			
	grün, gelb, grau, rosa		Nein		
Geschwindigkeit	5 m/s	Halogene	Nein		
solation	PP	Kabellänge	1,5 m		
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)		
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PUR		
Polzahl	8	Schleppkettentauglichkeit	Ja		
Schweißfunkenbeständigkeit	Nein	Schweißperlenfest	Nein		
Strahlenvernetzt	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C	Torsionsfestigkeit	180°/m		
Allgemeine Standards					
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101	Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231		
Elektrische Eigenschaften	120 0 1070 2 101	Lorumat W. (So Luo)	2007201		
Liektrische Ligenschaften					
solationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	30 V		
Nennstrom	2 A (8-polig) / 1,5 A (12- polig)				
Normen					
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101				
Klassifikationen	.200.0702.101				
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	<u>WSCAD</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

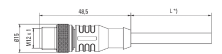
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

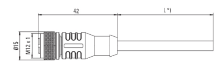
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung





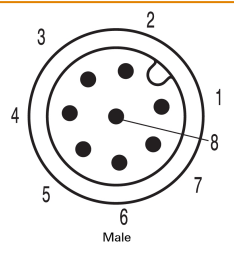
Straight socket

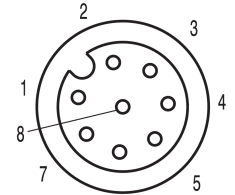
Male, straight

Polbild

Polbild







Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®

6

Socket





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