

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.

Die M8 und M12 Sensor-/Aktor-Leitungen werden standardmäßig mit einer Messing vernickelten Mutter ausgeliefert. Sollte Sie aber einen besonders extremen Einsatzbereich für unsere Produkte vorsehen, dann können wir Ihnen auch eine Variante mit einer Kunststoffmutter anbieten. Diese erlaubt den Einsatz in Umgebungen, in denen Leitungen mit vernickelten M8 und M12 Muttern oxidieren würden.

Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl : 4, 10 m, Stift, gerade -
	Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1108841000</u>
Тур	SAIP-M12GM12G-4-10U
GTIN (EAN)	4032248888061
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

recinnstile Dat					
Abmessungen und Gewichte					
and the second s					
Nettogewicht	308 g				
Allgemeine Technische Da	aten				
Anschlussgewinde		Anzugsdrehmoment	M12 (Kunststoff): 0,9 - 1,		
Anschlussgewinde	M12 / M12	Alizugsaleililloment	Nm		
Ausführung	Stift, gerade - Buchse, gerade	Codierung	А		
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω		
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein		
Material Gewindering	Kunststoff	Nennspannung	250 V		
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68, im 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	0,34 mm ²		
Außendurchmesser	4.7 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.	Biegezyklen bei Torsionsbeanspruchu			
Farbcodierung	braun, weiß, blau, schwarz	Flammwidrigkeit	In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, gemäß IEC 60332-2-2		
Geschirmt	Nein	Geschwindigkeit	5 m/s		
Halogene	Nein	Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja		
Isolation	PP	Kabellänge	10 m		
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	LABS-frei	Ja		
Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)	Mantelfarbe	schwarz		
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	4		
Schleppkettentauglichkeit	Ja	Schweißfunkenbeständigkeit	Nein		
Schweißperlenfest	Nein	Strahlenvernetzt	Nein		
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C		
Torsionsfestigkeit	360 °/m	Torsionslänge	1 m		
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811:404				
Allgemeine Standards					
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101	Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231		
Elektrische Eigenschafter		Zorumkut IVI. (Cocus)	2007201		
Liektrische Ligenschafter	·				
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	250 V		
Normen					
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		

Erstellungs-Datum 25. Februar 2023 20:54:57 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Engineering-Daten	<u>WSCAD</u>	
Produktänderungsmitteilung	Technical change to M12 plastic nuts - EN	
	Technical change to M12 plastic nuts - DE	
Kataloge	<u>Catalogues in PDF-format</u>	
Broschüren	FL FIELDWIRING EN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

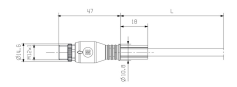
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

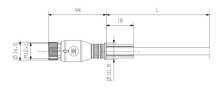
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung





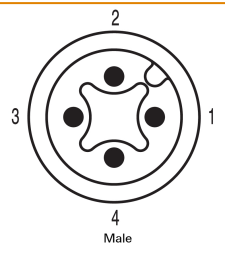
Straight socket

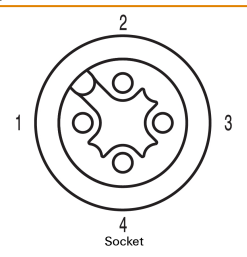
Male, straight

Polbild

Polbild

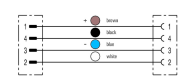






Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®





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