

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

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!

Sie sicher genau das finden, was Sie für Ihre Applikation

benötigen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl: 5, 30 m, Stift, gerade - Buchse, ge- rade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1058513000</u>
Art	SAIL-M12GM12G-5S30U
GTIN (EAN)	4050118588569
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte				
Nettogewicht	1.420 g			
Allgemeine Technische Date	en e			
Anschlussgewinde	M12 / M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm	
Ausführung	Stift, gerade - Buchse, gerade	Codierung	A-codiert	
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein	
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Nennspannung	60 V	
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand	
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C	
Verschmutzungsgrad	3	gebrückt	Nein	
Technische Daten Kabel				
Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Aderquerschnitt	0,34 mm²	
Außendurchmesser	$5.7 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	Beschleunigung	5 m/s ²	
Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	
Biegezyklen	2 Mio	Farbcodierung	blau, weiß, braun, grau, schwarz	
Flammwidrigkeit	In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, ge- mäß IEC 60332-2-2	Geschirmt	Ja	
Geschwindigkeit	200 m/s	Halogene	Nein	
Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja	Isolation	PP	
Kabellänge	30 m	Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
LABS-frei	Ja	Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)	
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PUR	
Polzahl	5	Schleppkettentauglichkeit	Ja	
Schweißfunkenbeständigkeit	Nein	Schweißperlenfest	Nein	
Strahlenvernetzt	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-2580 ℃	
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C	Torsionsfestigkeit	0 °/m	
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811:404			
Elektrische Eigenschaften				
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	60 V	
Stecker links	10 11	<u> </u>		
Ottoker miks				
Stecker links	M12, A-codiert, IP69, Stift- kontakt, gerade, Kunst- stoff, geschirmt			
Stecker rechts				
Stecker rechts	M12. A-codiert. IP69.			
Stecket lectils	Buchsenkontakt, gerade, Kunststoff, geschirmt			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

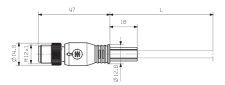
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

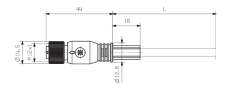
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

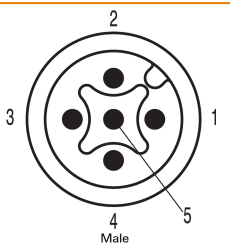
Maßzeichnung





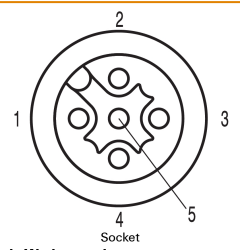
Straight socket

Polbild



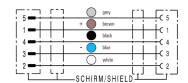
Schaltbild

Polbild



Das ideale Werkzeug: das

Verschraubungswerkzeug Screwty ® Drehmoment



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F