

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













1

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

setzt 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

Ausfuehrung	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung, M12 /		
	M12, Polzahl: 3, 4.8 m, Geschirmt: Nein, LED:		
	Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein		
BestNr.	<u>9457390480</u>		
Art	SAIL-M12GM12W-3-4.8U		
GTIN (EAN)	4050118620924		
VPE	1 ST		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

rechnische Datei					
Zulassungen					
 Zulassungen					
Zulassungen	ϵ				
ROHS	Konform				
Abmessungen und Gewichte					
Durchmesser	3.8 mm	Nettogewicht	200 g		
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme				
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-	fd55fbf5cb55			
Allgemeine Technische Date	n				
Anschlussgewinde	M12 / M12	Kontaktoberfläche	vergoldet		
LED	Nein	Gehäusebasismaterial	PUR		
Isolationswiderstand	108 Ω	Nennspannung	250 V		
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68, ir verschraubten Zustand, IP69		
Steckzyklen	≥ 100	Verschmutzungsgrad	3		
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C		
Schock- und Vibrationssicher gemäß	Abschnitt B				
Technische Daten Kabel					
Wahallän sa	4.8 m	Mantelfarbe	schwarz		
Kabellänge Ölbeständigkeit	Yes	Schleppkettentauglichkeit	Ja		
Aderquerschnitt	0.34 mm ²	Geschirmt	Nein		
Halogene	Nein	Isolation	PP		
Beschleunigung	5 m/s ²	Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser		
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	Biegezyklen	12 Mio.		
Flammwidrigkeit	In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, gemäß IEC 60332-2-2	Geschwindigkeit	3.33 m/s		
Vlantelmaterial	PUR	Konfigurierbare Kabellänge	Ja		
_ABS-frei	Ja	Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja		
Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)	Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)		
Strahlenvernetzt	Nein	Schweißfunkenbeständigkeit	Nein		
Farbcodierung	braun, blau, schwarz	Torsionsfestigkeit	180 °/m		
Temperaturbereich, fest verlegt	-5080 °C	Schweißperlenfest	Nein		
Biegezyklen bei Torsionsbeanspruchur	ng > 5 Mio.	Temperaturbereich, bewegt	-2560 °C		
Torsionslänge	1 m	Mantelmaterial hygroskopisch	Ja		
Polzahl	3	Außendurchmesser	$3.8 \text{ mm} \pm 0.15 \text{ mm}$		

Erstellungs-Datum 03.12.2025 07:40:48 MEZ

108 Ω

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand

Katalogstand / Zeichnungen

Nennspannung

250 V

2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Normen			
Schock- und Vibrationssicher gemäß	Abschnitt B		
Stecker links			
Stecker links	M12, A-codiert, IP69, Stiftkontakt, gerade, Kunststoff, ungeschirmt		
Stecker rechts			
Stecker rechts	M12, A-codiert, IP69, Buchsenkontakt, gewinkelt 90°, Kunststoff, ungeschirmt		
Klassifikationen			
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

Katalogstand / Zeichnungen



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

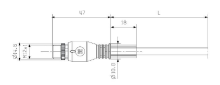
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

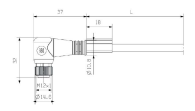
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung



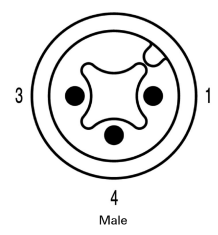


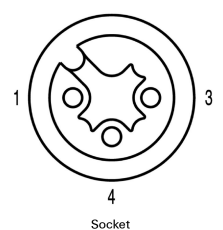
Male, straight

Angled socket

Polbild

Polbild









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

Das ideale Werkzeug: das Verschraubungswerkzeug Screwty ® Drehmoment



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