

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 Vielzehl von unterschiedlichen MS 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 m, Stift, gerade - Buchse, ge- rade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1821050400</u>
Art	SAIL-M12WM12G-3-4.0U
GTIN (EAN)	4050118626568
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

go	Abmessungen und Gewichte						
Nettogewicht	200 g						
Allgemeine Technische Da	ten						
Anschlussgewinde		Ausführung	Stift, gerade - Buchse, ge				
	M12 / M12		rade				
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω				
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein				
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Nennspannung	250 V				
Vennstrom	4 A	Schock- und Vibrationssicher gemäß	Abschnitt B				
Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand, IP69	Steckzyklen	≥ 100				
Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C	Verschmutzungsgrad	3				
Technische Daten Kabel							
Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Aderquerschnitt	0,34 mm ²				
Außendurchmesser	4.3 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 Torsionsbeanspruchung > 5 Mio.					
Farbcodierung	braun, blau, schwarz	Flammwidrigkeit	In accordance with UL1581 UL / CUL FT2, gmäß IEC 60332-2-2				
Geschirmt	Nein	Geschwindigkeit	5 m/s				
Halogene	Nein	Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja				
Isolation	PP	Kabellänge	4 m				
Konfigurierbare Kabellänge	Ja	LABS-frei	Ja				
Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)	Mantelfarbe	schwarz				
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	3				
Schleppkettentauglichkeit	Ja	Schweißfunkenbeständigkeit	Nein				
Schweißperlenfest	Nein	Strahlenvernetzt	Nein				
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C				
Torsionsfestigkeit	360 °/m		1 m				
Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811:404	Torsionslänge 1 m					
Elektrische Eigenschaften							
solationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	050.1/				
	10- Ω	Nemispannung	250 V				
Normen							
Schock- und Vibrationssicher gemä	iß Abschnitt B						
Stecker links							
Stecker links	M12, A-codiert, IP69, Stift- kontakt, gewinkelt 90°, Kunststoff, ungeschirmt						
Stecker rechts							
Stecker rechts	M12, A-codiert, IP69,						
SIGURGI IGCIIIS	Buchsenkontakt, gerade, Kunststoff, ungeschirmt						

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:29:56 MESZ



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
Produktänderungsmitteilung	Technical change to 3 to 5-pole unshielded M12 cord sets
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

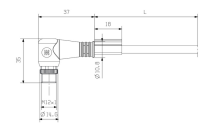
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

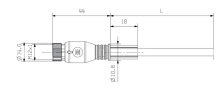
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung



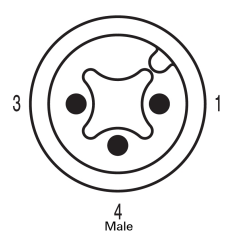


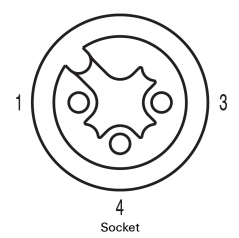
Male, angled

Straight socket

Polbild

Polbild





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