

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

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, M8 /
	M12, Polzahl: 3, 2.5 m, Stift, gerade - Buchse,
	90°, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial:
	PUR, Halogene: Nein
BestNr.	1937960250
Art	SAIL-M8GM12W-3-2.5U
GTIN (EAN)	4050118691467
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technische Date	511					
Abmessungen und Gewichte						
Nettogewicht	76 g					
Allgemeine Technische Da	ten					
Anschlussgewinde		Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12:			
	M8 / M12		0,8 - 1,2 Nm			
Ausführung	Stift, gerade – Buchse, 90°	Codierung	A-codiert			
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω			
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein			
Material Gewindering	Zinkdruckguss, Messing, vernickelt	Nennspannung	60 V			
Nennstrom		Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68, IP69, im verschraubten Zu			
0. 1 11	4 A	-	stand			
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C			
Verschmutzungsgrad	3	gebrückt	Nein			
Technische Daten Kabel						
A day no ala 111 A\A/A - + .1 -	10402 (00 %) (200 \/)	A de usu cous also sitt	0.252			
Ader nach UL AWM style Außendurchmesser	10493 (80 °C / 300 V) 4.1 mm ± 0.2 mm	Aderquerschnitt	0,25 mm ² 5 m/s ²			
	10 x Kabeldurchmesser	Beschleunigung Biegeradius, min., fest verlegt	5 m/s² 5 x Kabeldurchmesser			
Biegeradius min., bewegt	12 Mio.	Biegezyklen bei Torsionsbeanspruchu				
Biegezyklen	12 IVIIO.					
Farbcodierung	braun, blau, schwarz	Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-2-2, In accordance with UL1581 UL / CUL FT2			
Geschirmt	Nein	Geschwindigkeit	5 m/s			
Halogene	Nein	Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja			
Isolation	PP	Kabellänge	2,5 m			
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	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			
Torsionslänge	1 m	Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811:404			
Allgemeine Standards						
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101, IEC					
Steckverbillder North	61076-2-104					
Elektrische Eigenschaften						
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	60 V			
Normen	10 12					
INOTHER						
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104					
Stecker links						
Charles Higher	Carolina de la MAC D					
Stecker links	Steckverbinder, M8, Polz- ahl: 3, Stiftkontakt, gerade, ungeschirmt					

Erstellungs-Datum 25. Juni 2025 05:18:12 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Stecker rechts

Stecker rechts	Steckverbinder, M12, A-co-
	diert, Polzahl: 3, Buchsen-
	kontakt, gewinkelt 0°, un-

geschirmt

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		

Zulassungen

Zulassungen



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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

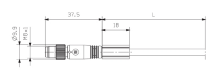
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

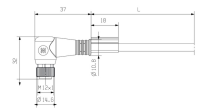
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung



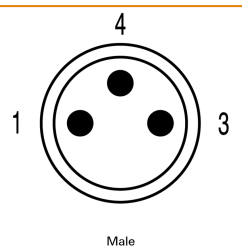


Angled socket

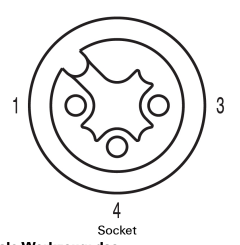
Male, straight

. . . .

Polbild

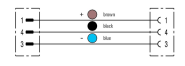


Polbild



Schaltbild

Das ideale Werkzeug: das <u>Verschraubungswerkzeug Screwty [®] Drehmoment</u>





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