

SAIL-M8WM8G-3-0.3U

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.

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung,		
	Polzahl: 3, 0.3 m, Geschirmt: Nein, LED: Nein,		
	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein		
BestNr.	<u>1073020030</u>		
Тур	SAIL-M8WM8G-3-0.3U		
GTIN (EAN)	4050118608328		
VPE	1 Stück		



SAIL-M8WM8G-3-0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	17 g		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische Date	en		
Cadianan	Δ.	Gehäusebasismaterial	DUD
Codierung Isolationswiderstand	A	Kontaktoberfläche	PUR
	10 ⁸ Ω	<u> </u>	vergoldet
LED	Nein	Material Gewindering	Zinkdruckguss
Nennspannung	60 V	Nennstrom	4 A
Schlüsselweite	12 mm	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C	Verschmutzungsgrad	3
Technische Daten Kabel			
Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Aderquerschnitt	0.25 mm ²
Außendurchmesser	4.1 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.	Farbcodierung	braun, blau, schwarz
Flammwidrigkeit	gemäß UL1581 UL/ CUL FT1, gemäß IEC 60332-1-2, gemäß IEC 60332-1-3, gemäß IEC	Geschirmt	
	60332-2-2	- 	Nein
Geschwindigkeit	5 m/s	Halogene	Nein
Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja	Isolation	PP
Kabellänge	0,3 m	Konfigurierbare Kabellänge	Nein
Mantel nach UL AWM style	20233/21198 (80 °C / 300 V)	Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	3
Schleppkettentauglichkeit	Ja	Schweißperlenfest	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C
Torsionsfestigkeit	360°/m	Ölbeständigkeit	gemäß IEC 60811:404
Klassifikationen			
ETIM 6 O	EC001955	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001855 27-06-03-11	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-11
Zulassungen	27 00 00 11	EGENOU I I.O	27 00 03-11
_uiaəəuiiyeii			
ROHS	Konform		

Broschüre/Katalog

Catalogues in PDF-format



SAIL-M8WM8G-3-0.3U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

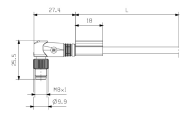
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

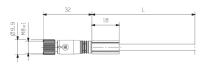
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung

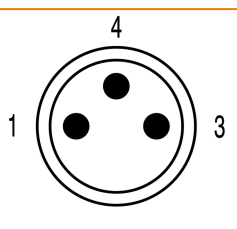




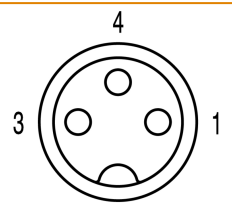
Straight socket

Male, angled

Polbild



Polbild

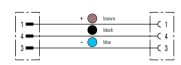


Male

Socket

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