

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, M8, Polzahl: 4, 8 m,
	Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR,
	Halogene: Nein
BestNr.	<u>2443150800</u>
Тур	SAIL-M8WM8W-4S8.0U
GTIN (EAN)	4050118457100
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	337 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

M8	Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 - 0,6 Nm
keine	Gehäusebasismaterial	PUR
10 ⁸ Ω	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nein	Material Gewindering	Zinkdruckguss
30 V	Nennstrom	4 A
IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
-25+80 °C	Verschmutzungsgrad	3
Nein		
	keine 10 ⁸ Ω Nein 30 V IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand -25+80 °C	keine 10 ⁸ Ω Nein 30 V IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand -25+80 °C Gehäusebasismaterial Kontaktoberfläche Material Gewindering Nennstrom Steckzyklen Verschmutzungsgrad

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	0,34 mm ²		
Außendurchmesser	$5.1 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$		
Außendurchmesser	5,1 ± 0,2 mm		
Außendurchmesser	Durchmesser	5,1 mm	
	Vorzeichen	±	
	Toleranz	0,2 mm	
Beschleunigung	5 m/s ²		
Biegeradius min., bewegt	12 x Leitungsdurchmesser		
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser		
Biegezyklen	250.000		
Farbcodierung	braun, schwarz, blau, weiß		
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-2		
Gehäusebasismaterial	PUR		
Geschirmt	Ja		
Geschwindigkeit	100 m/min		
Halogene	Nein		
Isolation	PP		
Kabellänge	8 m		
Konfigurierbare Kabellänge	Nein		
Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)		
Mantelfarbe	schwarz		
Mantelmaterial	PUR		
Polzahl	4		
Polzahl	4		
Schleppkettentauglichkeit	Ja		
Schweißperlenfest	Nein		
Temperaturbereich, bewegt	-2580 °C		
Temperaturbereich, bewegt, max.	80 °C		
Temperaturbereich, bewegt, min.	-25 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt	-4080 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-40 °C		
Torsionsfestigkeit	0 °/m		



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
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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E307231



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

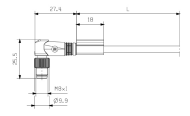
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

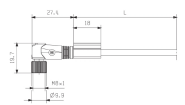
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

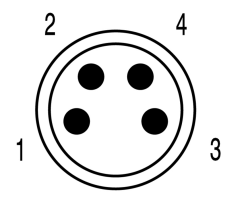
Maßzeichnung

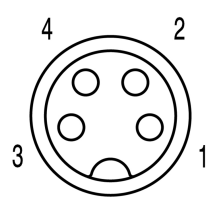




Polbild

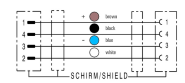
Polbild





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