

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, Einseitig offen, M12,		
	Polzahl: 8, 10 m, Stift, gewinkelt, Geschirmt: Nein,		
	LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein		
BestNr.	<u>1279421000</u>		
Тур	SAIL-M12W-8-10U		
GTIN (EAN)	4050118076462		
VPE	1 Stück		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 465 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Ausführung	Stift, gewinkelt	Codierung	А
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein
Material Gewindering	Messing, vernickelt	Nennspannung	30 V
Nennstrom	2 A	Schlüsselweite	12 mm
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C	Verschmutzungsgrad	3
gebrückt	Nein	-	

Technische Daten Kabel

Ader nach UL AWM style 10493 (80 °C / 300 V) Aderquerschnitt 0,25 mm² Außendurchmesser 5,9 ± 0,2 mm Außendurchmesser 5,9 mm Vorzeichen ± Toleranz 0,2 mm Außendurchmesser 5.9 mm ± 0.2 mm Beschleunigung 5 m/s² Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein	
Außendurchmesser 5,9 ± 0,2 mm Außendurchmesser 5,9 mm Vorzeichen ± Toleranz 0,2 mm Außendurchmesser 5.9 mm ± 0.2 mm Beschleunigung 5 m/s² Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein	
Außendurchmesser Durchmesser 5,9 mm Vorzeichen ± Toleranz 0,2 mm Außendurchmesser 5.9 mm ± 0.2 mm Beschleunigung 5 m/s² Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein	
Vorzeichen ± Toleranz 0,2 mm Außendurchmesser 5.9 mm ± 0.2 mm Beschleunigung 5 m/s² Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein	
Toleranz 0,2 mm Außendurchmesser 5.9 mm ± 0.2 mm Beschleunigung 5 m/s² Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein	
Außendurchmesser 5.9 mm ± 0.2 mm Beschleunigung 5 m/s² Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein	
Beschleunigung 5 m/s² Biegeradius min., bewegt 10 x Kabeldurchmesser Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein	
Biegeradius min., bewegt Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein	
Biegeradius, min., fest verlegt 5 x Kabeldurchmesser Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein	
Biegezyklen 1 Mio Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein	
Farbcodierung blau, rot, weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein	
Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Nein	
Geschirmt Nein	
Geschwindigkeit 5 m/s	
Halogene Nein	
Isolation PP	
Kabellänge 10 m	
Konfigurierbare Kabellänge Nein	
Mantel nach UL AWM style 20549 (80 °C / 300 V)	
Mantelfarbe schwarz	
Mantelmaterial PUR	
Polzahl 8	
Polzahl 8	
Schleppkettentauglichkeit Ja	
Schweißperlenfest Nein	
Temperaturbereich, bewegt -2580 °C	
Temperaturbereich, bewegt, max. 80 °C	
Temperaturbereich, bewegt, min25 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt -4080 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, min40 °C	
Torsionsfestigkeit 180 °/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

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



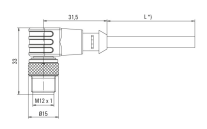
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

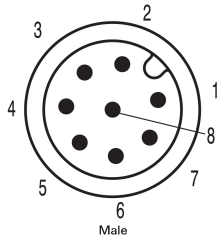
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

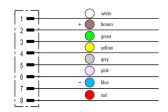


Polbild



Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®

Schaltbild





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