

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, M8, Polzahl:
	4, 20 m, Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED:
	Ja, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	1906402000
Тур	SAIL-M8BW-4L20U
GTIN (EAN)	4032248798827
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht Temperaturen Betriebstemperatur, min. Allgemeine Technische Da Anschlussgewinde Codierung Isolationswiderstand LED	-25 °C M8 A	Betriebstemperatur, max.	80 °C
Betriebstemperatur, min. Allgemeine Technische Da Anschlussgewinde Codierung Isolationswiderstand	M8	Betriebstemperatur, max.	80 °C
Allgemeine Technische Da Anschlussgewinde Codierung Isolationswiderstand	M8	Betriebstemperatur, max.	80 °C
Anschlussgewinde Codierung Isolationswiderstand	M8		
Codierung Isolationswiderstand			
Codierung Isolationswiderstand		Ausführung	Buchse, gewinkelt
Isolationswiderstand		Gehäusebasismaterial	PUR
	10 ⁸ Ω	Kontaktoberfläche	
			vergoldet
		Material Gewindering	Messing, vernickelt 4 A
Nennspannung	IP67, IP68, im	Nennstrom	4 A
Schutzart	verschraubten Zustand, IP65, IP66	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	Verschmutzungsgrad	3
gebrückt	Nein	Versermatzangsgrad	3
Technische Daten Kabel			
Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Aderquerschnitt	0,25 mm ²
Außendurchmesser	4.4 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 Torsionsbeanspruchu	
Farbcodierung	broup weiß bleu eebwerz	Flammwidrigkeit	In accordance with UL1581 UL / CUL FT2 gemäß IEC 60332-2-2
Geschirmt	braun, weiß, blau, schwarz Nein	Geschwindigkeit	5 m/s
Halogene	Nein	Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja
Isolation	PP	Kabellänge	20 m
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	LABS-frei	Ja
Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)	Mantelfarbe	schwarz
Mantelmaterial	PUR	Polzahl	4
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	Torsionsiange	1 111
Allgemeine Standards			
		7	
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-104	Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-2372994
Zertifikat-Nr. (UL)	E307231		
Elektrische Eigenschaften			
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	24 V
Normen			
Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-104		



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	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UL)	E307231

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN



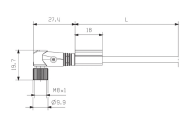
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

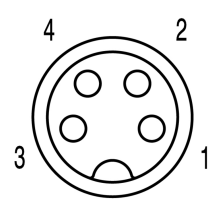
Maßzeichnung



Angled socket

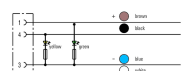
Schaltbild Schaltbild





Socket

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