

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







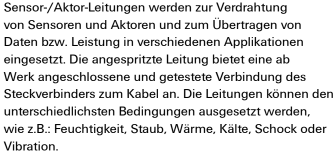












Genau an diesem Punkt haben unsere Entwickler angesetzt und eine Vielzahl von unterschiedlichen M8 und M12 Sensor-/Aktor-Leitungen entworfen, bei der auch Sie sicher genau das finden, was Sie für Ihre Applikation benötigen.

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Leitung, Verbindungsleitung,
	M12 / M12, Polzahl : 3, 8 m, Buchse, gewinkelt
	- Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Ja,
	Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	1009200800
Тур	SAIL-M12BWM12W-3L8.0U
GTIN (EAN)	4032248713196
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

360 °/m

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte				
Nettogewicht	220 g			
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Allgemeine Technische Date	en			
Anschlussgewinde	M12 / M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm	
Ausführung	Buchse, gewinkelt - Buchse, gewinkelt	Codierung	А	
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Ja	
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Nennspannung	24 V	
Nennstrom	4 A	Schlüsselweite	12 mm	
Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68, 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	0.34 mm ²	
Außendurchmesser	4.3 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 60332-2-2	Geschirmt	Nein	
Geschwindigkeit	5 m/s	Halogene	Nein	
Hydrolyse- und mikrobenbeständig	Ja	Isolation	PP	
Kabellänge	8 m	Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
LABS-frei	Ja	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	

Klassifikationen

Ölbeständigkeit

Temperaturbereich, fest verlegt

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

Torsionsfestigkeit

-40...80 °C

gemäß IEC 60811:404



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	LISTED
ROHS	Konform
UL File Number Search	E307231

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

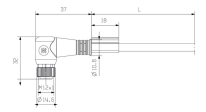
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

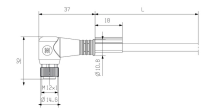
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung



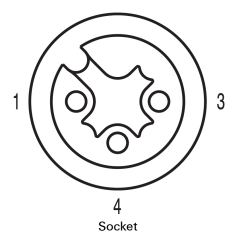


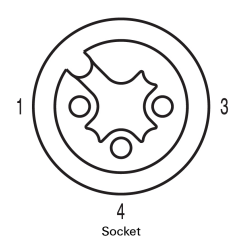
Angled socket

Angled socket

Polbild

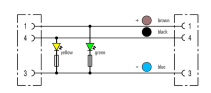






Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 192000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F