

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, M12 / M8, Polzahl : 3, 3 m, Zwillingsleitung,	
	Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja	
BestNr.	<u>1466350300</u>	
Тур	SAIL-ZW-M8BG-3-3.0V	
GTIN (EAN)	4050118275964	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	193 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde		Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm, M8:
	M12 / M8		0,5 - 0,6 Nm
Ausführung	Zwillingsleitung, Buchse,	Gehäusebasismaterial	
	gerade		PUR
Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Kontaktoberfläche	vergoldet
LED	Nein	Material Gewindering	Zinkdruckguss
Nennspannung	60 V	Nennstrom	4 A
Schutzart	IP65, IP66, IP67, IP68, im	Steckzyklen	
	verschraubten Zustand		≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C	Verschmutzungsgrad	3
gebrückt	Nein		

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	0,25 mm ²	
Außendurchmesser	$4.5 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	
Außendurchmesser	$4.5 \pm 0.2 \text{ mm}$	
Außendurchmesser	Durchmesser	4,5 mm
	Vorzeichen	±
	Toleranz	0,2 mm
Farbcodierung	braun, blau, schwarz	
Gehäusebasismaterial	PUR	
Geschirmt	Nein	
Halogene	Ja	
Isolation	PVC	
Kabellänge	3 m	
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
Mantel nach UL AWM style	2464 (80 °C / 300 V)	
Mantelfarbe	schwarz	
Mantelmaterial	PVC	
Polzahl	3	
Polzahl	3	
Schleppkettentauglichkeit	Nein	
Schweißperlenfest	Nein	
Temperaturbereich, bewegt	-580 °C	
Temperaturbereich, bewegt, max.	2° 08	
Temperaturbereich, bewegt, min.	-5 ℃	
Temperaturbereich, fest verlegt	-3080 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	2° 08	
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-30 °C	
Torsionsfestigkeit	0 °/m	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-13
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11

Erstellungs-Datum 1. April 2021 14:56:02 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen

ROHS Konform

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

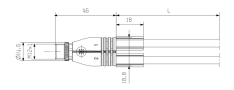
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

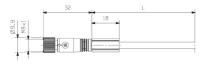
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung





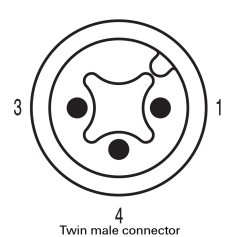
Straight socket

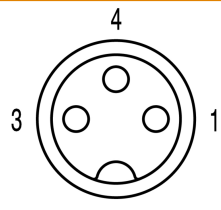
Twin male connector, straight

Polbild

Polbild



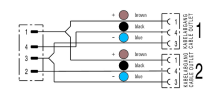




Socket

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