

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. Die 7/8" Leitungen dienen üblicherweise zur Leistungs-

übertragung.

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

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Sensor/Aktor-Leitung, 7/8", Polzahl : 5 (4 + PE),
	15 m, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial:
	PUR, Halogene: Nein
BestNr.	1292191500
Art	SAIL-7/8BG-5-15U
GTIN (EAN)	4050118626612
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
-------------	--------------

Nettogewicht	800 g	

## **Allgemeine Technische Daten**

Anschlussgewinde	7/8"	Bemessungs-Stoßspannung	2.500 V
Bemessungsspannung (UL)	600 V	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
LED	Nein	Material Gewindering	Zinkdruckguss
Nennspannung	300 V	Nennstrom	9 A
Schutzart	IP68, im verschraubten Zu-	Steckzyklen	
	stand		≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	Verschmutzungsgrad	3
gebrückt	Nein		

### **Technische Daten Kabel**

Aderquerschnitt	1,5 mm²	Außendurchmesser	$8.7 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
Biegeradius min., bewegt		Farbcodierung	braun, weiß, blau, schwarz,
	7,5 x Kabeldurchmesser		grün / gelb
Geschirmt	Nein	Halogene	Nein
Isolation	TPM	Kabellänge	15 m
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	Mantel nach UL AWM style	20234 (80 °C / 1000 V)
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PUR
PE-Funktion	Ja	Polzahl	5 (4 + PE)
Schleppkettentauglichkeit	Ja	Schweißfunkenbeständigkeit	Nein
Schweißperlenfest	Nein	Strahlenvernetzt	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-2080 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-5080 °C
Torsionsfestigkeit	0 °/m		

## Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand	≤3 mΩ	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	
Nennspannung	300 V			

### **Stecker links**

Stecker links	7/8", IP68, Buchsenkon-	
	takt, gerade, Kunststoff,	
	ungeschirmt	

### Stecker rechts

Stecker rechts	freies Leiterende

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

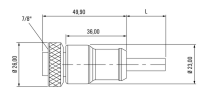
www.weidmueller.com

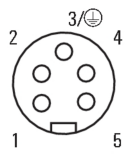
----**,** 

## Zeichnungen

## Maßzeichnung

### **Polbild**

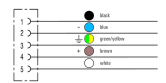




### Straight socket

#### **Schaltbild**

Das ideale Werkzeug: das das de la Verschraubungswerkzeug Screwty \*\* Drehmoment





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