

## SAIL-7/8BG-5-12U

### 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 Leistungsübertragung.

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), 12 m. Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial:
	PUR, Halogene: Nein
BestNr.	1292191200
Art	SAIL-7/8BG-5-12U
GTIN (EAN)	4050118626995
VPE	1 Stück

Nettogewicht

gebrückt



## SAIL-7/8BG-5-12U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

3

# Technische Daten

4	Abmessungen und	l Gewichte

500 g

Nein

-40 ... +85 ° C

Allgemeine Technische D	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

Verschmutzungsgrad

### **Technische Daten Kabel**

Temperaturbereich Gehäuse

Aderquerschnitt	1,5 mm²	Außendurchmesser	$8.7~\mathrm{mm}\pm0.2~\mathrm{mm}$
Biegeradius min., bewegt	7,5 x Kabeldurchmesser	Farbcodierung	braun, weiß, blau, schwarz, grün / gelb
Geschirmt	Nein	Halogene	Nein
Isolation	TPM	Kabellänge	12 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		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 17:37:45 MESZ



## SAIL-7/8BG-5-12U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
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



## **SAIL-7/8BG-5-12U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

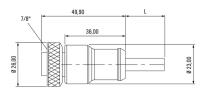
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

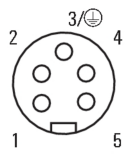
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

## Maßzeichnung

## **Polbild**

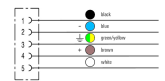




### Straight socket

#### **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