

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

Ausführung	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, 7/8", Polzahl : 5 (4 + PE), 5 m, Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	1292200500
Тур	SAIL-7/8BW-5-5.0U
GTIN (EAN)	4050118088311
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	300 g

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

# **Allgemeine Technische Daten**

Anschlussgewinde	7/8"	Ausführung	Buchse, gewinkelt
Codierung	keine	Gehäusebasismaterial	PUR
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
LED	Nein	Material Gewindering	Zinkdruckguss
Nennspannung	300 V	Nennstrom	9 A
Schutzart	IP68, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C	Verschmutzungsgrad	3
gebrückt	Nein		

## **Technische Daten Kabel**

Aderquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>		
Außendurchmesser	8,7 mm		
Außendurchmesser	Durchmesser	8,7 mm	
	Vorzeichen	±	
	Toleranz	0,2 mm	
Außendurchmesser	8.7 mm ± 0.2 mm		
Biegeradius min., bewegt	7,5 x Kabeldurchmesser		
Farbcodierung	braun, weiß, blau, schwarz, grün / gelb		
Gehäusebasismaterial	PUR		
Geschirmt	Nein		
Halogene	Nein		
Isolation	TPM		
Kabellänge	5 m		
Konfigurierbare Kabellänge	Nein		
Mantel nach UL AWM style	20234 (80 °C / 1000 V)		
Mantelfarbe	schwarz		
Mantelmaterial	PUR		
PE-Funktion	Ja		
Polzahl	5		
Polzahl	5 (4 + PE)		
Schleppkettentauglichkeit	Nein		
Schweißperlenfest	Nein		
Temperaturbereich, bewegt	-2080 °C		
Temperaturbereich, bewegt, max.	80 °C		
Temperaturbereich, bewegt, min.	-20 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt	-5080 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C		
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-50 °C		
Torsionsfestigkeit	0 °/m		



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
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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E307231

### **Downloads**

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

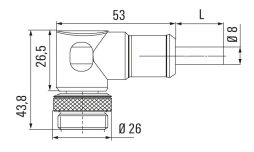
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

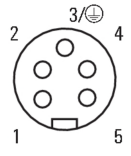
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung

# Polbild



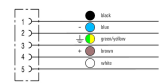


Angled socket

#### 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