

#### 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 ange-

setzt 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.

Unsere Sensor-Leitungen weisen eine 360°-Schirmung auf, die vor elektromagnetischen Einflüssen schützt. Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Sensor/Aktor-Leitung, M12, Polzahl: 12, 2 m,
	Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Man-
	telmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>1424280200</u>
Art	SAIL-M12BW-12S2.0U
GTIN (EAN)	4050118465471
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	115 g		
Allgemeine Technische Dat	ten		
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Ausführung	Buchse, gewinkelt	Codierung	A-codiert
Gehäusebasismaterial	TPU	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein
Material Gewindering	Zinkdruckguss	Nennspannung	30 V
Vennstrom	1,5 A	Schlüsselweite	13 mm
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand, IP65, IP66	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	Verschmutzungsgrad	3
gebrückt	Nein	<u> </u>	
Technische Daten Kabel			
A	4040040004004	A 1	0.44
Ader nach UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Aderquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Beschleunigung Biegeradius, min., fest verlegt	5 m/s <sup>2</sup> 5 x Kabeldurchmesser	Biegeradius min., bewegt Biegezyklen	12 x Kabeldurchmesser 1 Mio
Farbcodierung	schwarz, gelb, rosa, grau / rosa, grün, weiß, blau, vio- lett, braun, rot, grau, rot /	Geschirmt	1 WIIO
	blau		Ja
Geschwindigkeit	100 m/s	Halogene	Nein
solation	PP	Kabellänge	2 m
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	Mantel nach UL AWM style	20549 (80 °C / 300 V)
Mantelfarbe	schwarz	Mantelmaterial	PUR
Polzahl	12	Schleppkettentauglichkeit	Ja
Strahlenvernetzt	Nein	Temperaturbereich, bewegt	-3090 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-4090 °C	Torsionsfestigkeit	0 °/m
Allgemeine Standards			
Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231		
Elektrische Eigenschaften			
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Nennspannung	30 V
Stecker links			
Stecker links	M12, A-codiert, IP67, Buchsenkontakt, gewinkelt 90°, Kunststoff, geschirmt		
0.4			
Stecker rechts			
Stecker rechts Stecker rechts	freies Leiterende		



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
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	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

# Umweltanforderungen

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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231	

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



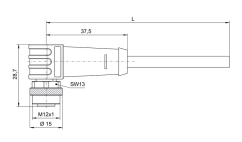
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

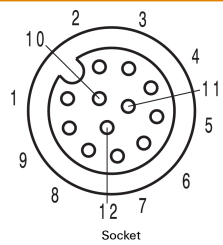
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

# Maßzeichnung



#### **Polbild**



Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®

#### **Schaltbild**



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