

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.

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M16, Polzahl: 12, 1.5 m, Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Ja
BestNr.	<u>1259010150</u>
Тур	SAIL-M16BW-12-1.5U
GTIN (EAN)	4050118146769
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	153 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	M16	Anzugsdrehmoment	M16: 0,6 Nm
Ausführung	Buchse, gewinkelt	Gehäusebasismaterial	PUR
Isolationswiderstand	10 ¹² Ω	Kontaktoberfläche	vergoldet
LED	Nein	Material Gewindering	Messing, vernickelt
Nennspannung	60 V	Nennstrom	3 A
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 500
Temperaturbereich Gehäuse	-25 +70 °C	Verschmutzungsgrad	1
gebrückt	Nein		

Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	0,25 mm ²	
Außendurchmesser	$7.0 \pm 0.2 \text{ mm}$	
Außendurchmesser	Durchmesser	7 mm
	Vorzeichen	±
	Toleranz	0,2 mm
Außendurchmesser	$7 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	
Biegeradius min., bewegt	15 x Kabeldurchmesser	
Biegeradius, min., fest verlegt	8 x Kabeldurchmesser	
Farbcodierung	weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot, sch	warz, violett, grau / rosa, rot / blau
Gehäusebasismaterial	PUR	
Geschirmt	Nein	
Halogene	Ja	
Isolation	PVC	
Kabellänge	1,5 m	
Mantelfarbe	schwarz	
Mantelmaterial	PUR	
Polzahl	12	
Polzahl	12	
Schleppkettentauglichkeit	Nein	
Schweißperlenfest	Nein	
Temperaturbereich, bewegt	-570 °C	
Temperaturbereich, bewegt, max.	70 °C	
Temperaturbereich, bewegt, min.	-5 ℃	
Temperaturbereich, fest verlegt	-2570 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	70 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-25 °C	
Torsionsfestigkeit	0 °/m	

Klassifikationen

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen	

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

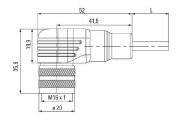
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

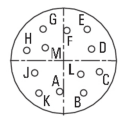
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Polbild



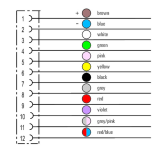


Angled socket

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