

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 angesetzt 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.

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, M12,
	Polzahl: 3, 5 m, Stift, gewinkelt, Geschirmt: Nein,
	LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja
BestNr.	<u>1925510500</u>
Тур	SAIL-M12W-3-5.0V
GTIN (EAN)	4032248570096
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	190 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Stift, gewinkelt	Codierung	А
PUR	Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω
vergoldet	LED	Nein
Zinkdruckguss	Nennspannung	250 V
4 A	Schlüsselweite	12 mm
IP65, IP66, IP67, IP68, im	Steckzyklen	
verschraubten Zustand		≥ 100
-25+80 °C	Verschmutzungsgrad	3
Nein		
	Stift, gewinkelt PUR vergoldet Zinkdruckguss 4 A IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand -25+80 °C	Stift, gewinkelt PUR vergoldet Zinkdruckguss 4 A IP65, IP66, IP67, IP68, im verschraubten Zustand -25+80 °C Codierung Isolationswiderstand LED Nennspannung Schlüsselweite Steckzyklen Verschmutzungsgrad

Technische Daten Kabel

	0,34 mm ²	
Außendurchmesser	$4.9 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	
Außendurchmesser	$4,9 \pm 0,2 \text{ mm}$	
Außendurchmesser	Durchmesser	4,9 mm
	Vorzeichen	±
	Toleranz	0,2 mm
Farbcodierung	braun, blau, schwarz	
Gehäusebasismaterial	PUR	
Geschirmt	Nein	
Halogene	Ja	
Isolation	PVC	
Kabellänge	5 m	
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
Mantel nach UL AWM style	2464 (80 °C / 300 V)	
Mantelfarbe	schwarz	
Mantelmaterial	PVC	
Polzahl	3	
Polzahl	3	
Schleppkettentauglichkeit	Nein	
Schweißperlenfest	Nein	
Temperaturbereich, bewegt	-580 °C	
Temperaturbereich, bewegt, max.	80 °C	
Temperaturbereich, bewegt, min.	-5 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt	-3080 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-30 °C	
remperaturbereich, lest verlegt, min.		

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	
UL File Number Search	E307231	

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting



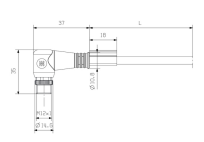
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

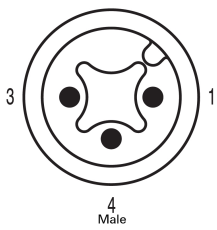
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Polbild



Schaltbild







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