

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Ihre Geräte in der Peripherie sollen mit großer Leistung versorgt werden. Mit unsere neuen M12-Steckverbinder sind mehr als 250 V und 2 A problemlos möglich. Die kompakten S- und T-codierten M12-Steckverbinder sind auf die Übertragung von bis zu 630 V AC bzw. 60 V DC und 12 A ausgelegt.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Power-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl : 4 (3 + PE), 1.5 m, Stift, gerade - Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>2050460150</u>
Тур	SAIL-M12GM12W-S-1.5P
GTIN (EAN)	4050118441468
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	100 g

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## **Allgemeine Technische Daten**

Anschlussgewinde	M12 / M12	Ausführung	Stift, gerade - Buchse, gewinkelt
Codierung	S	Gehäusebasismaterial	PUR
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Kontaktoberfläche	vergoldet
LED	Nein	Nennspannung	600 V
Nennstrom		Schutzart	IP67, im verschraubten
	12 A		Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C
Verschmutzungsgrad	3		

#### **Technische Daten Kabel**

1,5 mm²	
Durchmesser	9,6 mm
Vorzeichen	±
Toleranz	0,3 mm
9.6 mm ± 0.3 mm	
5 m/s <sup>2</sup>	
7,5 x Kabeldurchmesser	
4 x Kabeldurchmesser	
10 Mio	
grau, schwarz, braun, grün / gelb	
PUR	
Nein	
5 m/s	
Nein	
PP	
1,5 m	
Nein	
20234 (80 °C / 1000 V)	
schwarz	
PUR	
Ja	
4	
4 (3 + PE)	
Ja	
Nein	
-4080 °C	
80 °C	
-5080 °C	
80 °C	
-50 °C	
	Durchmesser Vorzeichen Toleranz 9.6 mm ± 0.3 mm 5 m/s² 7,5 x Kabeldurchmesser 4 x Kabeldurchmesser 10 Mio grau, schwarz, braun, grün / gelb PUR Nein 5 m/s Nein PP 1,5 m Nein 20234 (80 °C / 1000 V) schwarz PUR Ja 4 (3 + PE) Ja Nein -4080 °C 80 °C -5080 °C 80 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-111	IEC 61076-2-111		
<b>Classifikationen</b>				
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				
ROHS	Konform			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

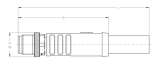
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

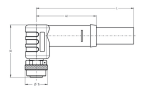
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung

## Maßzeichnung

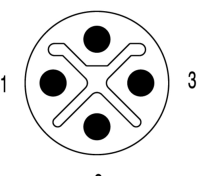




### **Polbild**

PΕ

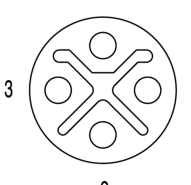




2

### **Polbild**





1

2

## **Schaltbild**

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®

