

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, Einseitig offen, M12, Polzahl : 4, 1.5 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
BestNr.	<u>2050680150</u>
Тур	SAIL-M12BG-T-1.5H
GTIN (EAN)	4050118441772
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	Ausführung	Buchse, gerade
Codierung	Т	Gehäusebasismaterial	PUR
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	63 V	Nennstrom	12 A
Schutzart	IP67, im verschraubten	Steckzyklen	
	Zustand		≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-25+80 °C	Verschmutzungsgrad	3

## **Technische Daten Kabel**

Aderquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	
Außendurchmesser	Durchmesser	11 mm
	Vorzeichen	±
	Toleranz	0,4 mm
Außendurchmesser	11 mm ± 0.4 mm	
Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>	
Biegeradius min., bewegt	7,5 x Kabeldurchmesser	
Biegeradius, min., fest verlegt	4 x Kabeldurchmesser	
Biegezyklen	10 Mio	
Farbcodierung	schwarz, blau, weiß, braun	
Gehäusebasismaterial	PUR	
Geschirmt	Nein	
Geschwindigkeit	5 m/s	
Halogene	Nein	
Isolation	PP	
Kabellänge	1,5 m	
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
Mantel nach UL AWM style	20234 (80 °C / 1000 V)	
Mantelfarbe	schwarz	
Mantelmaterial	PUR	
Polzahl	4	
Polzahl	4	
Schleppkettentauglichkeit	Ja	
Schweißperlenfest	Nein	
Temperaturbereich, bewegt	-4090 °C	
Temperaturbereich, bewegt, max.	90 °C	
Temperaturbereich, bewegt, min.	-40 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt	-5090 °C	<u> </u>
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	90 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-50 ℃	

### Normen

1076-2-111
IEC 6



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

ROHS Konform			
	ROHS		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

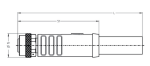
www.weidmueller.com

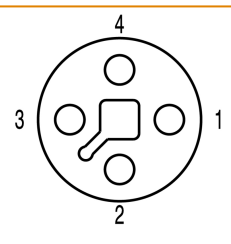
,

# Zeichnungen

# Maßzeichnung







### **Schaltbild**

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®

