

## SAIL-M12WM12W-T-1.5H

**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, 1.5 m, Stift, gewinkelt - Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
Best.-Nr.	<a href="#">2050920150</a>
Typ	SAIL-M12WM12W-T-1.5H
GTIN (EAN)	4050118442359
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. April 2021 15:15:42 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## SAIL-M12WM12W-T-1.5H

**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, gewinkelt - Buchse, gewinkelt
Codierung	T	Gehäusebasismaterial	PUR
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Kontaktfläche	vergoldet
Nennspannung	63 V	Nennstrom	12 A
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 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	-40...90 °C
Temperaturbereich, bewegt, max.	90 °C
Temperaturbereich, bewegt, min.	-40 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-50...90 °C
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	90 °C
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-50 °C

### Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-111

Erstellungs-Datum 4. April 2021 15:15:42 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## SAIL-M12WM12W-T-1.5H

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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
------	---------

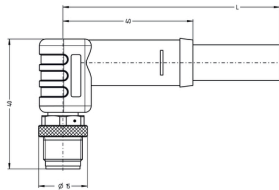
**SAIL-M12WM12W-T-1.5H**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

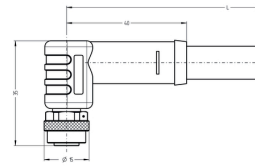
www.weidmueller.com

**Zeichnungen**

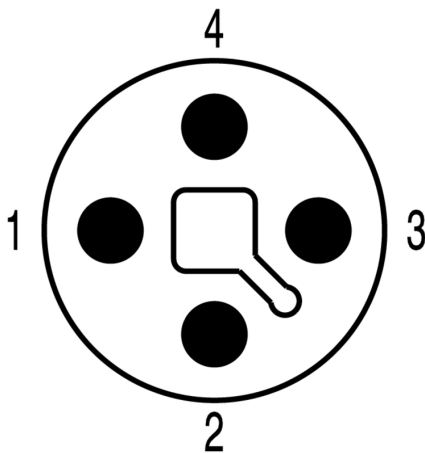
**Maßzeichnung**



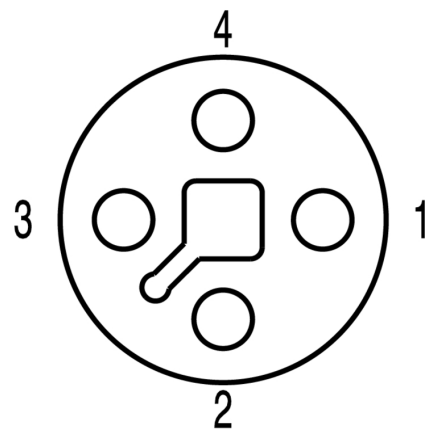
**Maßzeichnung**



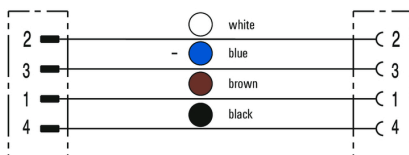
**Polbild**



**Polbild**



**Schaltbild**



**Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®**

