

## **SAIL-M12WM12W-T-5.0P**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Тур	SAIL-M12WM12W-T-5.0P
BestNr.	<u>2050860500</u>
Ausführung	Power-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl : 4, 5 m, Stift, gewinkelt - Buchse, gewinkelt, Geschirmt: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein
GTIN (EAN)	4050118442281
VPE	1 Stück



# **SAIL-M12WM12W-T-5.0P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	

Lead 7439-92-1

Nettogewicht	300 g

Umweltanforderungen	
	ı

## **Allgemeine Technische Daten**

**REACH SVHC** 

Ausführung	Stift, gewinkelt - Buchse,	Anschlussgewinde	
	gewinkelt		M12 / M12
Gehäusebasismaterial	PUR	Codierung	Т
Schutzart	IP67, im verschraubten	Kontaktoberfläche	
	Zustand		vergoldet
Nennspannung	63 V	Nennstrom	12 A
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C
Steckzyklen	≥ 100	Verschmutzungsgrad	3

#### **Technische Daten Kabel**

Polzahl	4	Aderquerschnitt	1,5 mm²
Außendurchmesser	$9.6 \pm 0.3 \text{ mm}$	Kabellänge	5 m
Geschirmt	Nein	Isolation	PP
Farbcodierung	schwarz, blau, weiß, braun	Mantelmaterial	PUR
Mantelfarbe	schwarz	Halogene	Nein
Temperaturbereich, bewegt	-4090 °C	Temperaturbereich, fest verlegt	-5090 °C
Mantel nach UL AWM style	20234 (80 °C / 1000 V)	Schleppkettentauglichkeit	Ja
Biegeradius, min., fest verlegt	5 x Kabeldurchmesser	Biegeradius min., bewegt	10 x Kabeldurchmesser
Beschleunigung	5 m/s <sup>2</sup>	Geschwindigkeit	5 m/s
Biegezyklen	10 Mio	Schweißperlenfest	Nein
Hybridleitung	Nein	Strahlenvernetzt	Nein
Konfigurierbare Kabellänge	Nein		

#### Normen

Steckverbinder Norm	IFC 61076-2-111	

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001855	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 9.0	27-06-03-11	eClass 9.1	27-06-03-11

### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

D 1 " /// + 1	EL EJEL DIAGIDINO EN
Broschure/Katalog	FL FIELDWIKING EN



## **SAIL-M12WM12W-T-5.0P**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

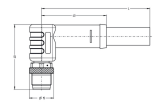
Germany

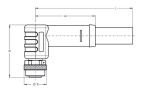
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung

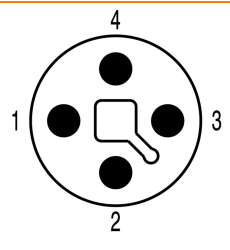
## Maßzeichnung

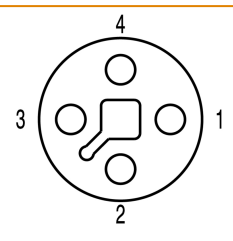




### **Polbild**

# Polbild





## **Schaltbild**

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®

