

**SAIL-M12WM12W-T-1.5P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Ihre Geräte in der Peripherie sollen mit großer Leistung versorgt werden. Mit unseren neuen M12-Steckverbinder sind mehr als 250 V und 2 A problemlos möglich. Die kompakten A-, K-, L-, 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, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2050860150</a>  |
| Typ        | SAIL-M12WM12W-T-1.5P  |
| GTIN (EAN) | 4050118442151   |
| VPE        | 1 Stück   |

Erstellungs-Datum 26. April 2024 16:49:51 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**SAIL-M12WM12W-T-1.5P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 100 g |
|--------------|-------|

**Allgemeine Technische Daten**

|                      |                                      |                           |                                |
|----------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Anschlussgewinde     | M12 / M12                            | Anzugsdrehmoment          | M12: 0,8 - 1,2 Nm              |
| Ausführung           | Stift, gewinkelt - Buchse, gewinkelt | Codierung                 | T-coded                        |
| Gehäusebasismaterial | PUR                                  | Isolationswiderstand      | 10 <sup>8</sup> Ω              |
| Kontaktoberfläche    | vergoldet                            | LED                       | Nein                           |
| Nennspannung         | 63 V                                 | Nennstrom                 | 12 A                           |
| Schlüsselweite       | 13 mm                                | Schutzart                 | IP67, im verschraubten Zustand |
| Steckzyklen          | ≥ 100                                | Temperaturbereich Gehäuse | -40 ... +85 °C                 |
| Verschmutzungsgrad   | 3                                    |                           |                                |

**Technische Daten Kabel**

|                                 |                            |                           |                        |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| Aderquerschnitt                 | 1,5 mm <sup>2</sup>        | Außendurchmesser          | 9.6 mm ± 0.3 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 | 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                    | Mantelmateriale           | PUR                    |
| Polzahl                         | 4                          | Schleppkettentauglichkeit | Ja                     |
| Schweißfunkenbeständigkeit      | Nein                       | Schweißperlenfest         | Nein                   |
| Strahlenvernetzt                | Nein                       | Temperaturbereich, bewegt | -40...90 °C            |
| Temperaturbereich, fest verlegt | -50...90 °C                |                           |                        |

**Allgemeine Standards**

|                     |                 |                        |         |
|---------------------|-----------------|------------------------|---------|
| Steckverbinder Norm | IEC 61076-2-111 | Zertifikat-Nr. (cULus) | E310075 |
|---------------------|-----------------|------------------------|---------|

**Elektrische Eigenschaften**

|                      |                   |              |      |
|----------------------|-------------------|--------------|------|
| Isolationswiderstand | 10 <sup>8</sup> Ω | Nennspannung | 63 V |
|----------------------|-------------------|--------------|------|

**Normen**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Steckverbinder Norm | IEC 61076-2-111 |
|---------------------|-----------------|

**Stecker links**

|               |  |
|---------------|--|
| Stecker links | M12, T-codiert, IP67, Stiftkontakt, gewinkelt 90°, Kunststoff, ungeschirmt |
|---------------|--|

**Stecker rechts**

|                      |   |                   |           |
|----------------------|---|-------------------|-----------|
| Gehäusebasismaterial | PUR   | Kontaktoberfläche | vergoldet |
| Stecker rechts       | M12, T-coded, IP67, female contact, angled 90°, Plastic, unshielded | Steckzyklen       | ≥ 100     |

Erstellungs-Datum 26. April 2024 16:49:51 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**SAIL-M12WM12W-T-1.5P****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    |
| ETIM 8.0    | EC001855    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-11 |

**Umweltanforderungen**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

**Zulassungen**

Zulassungen



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| ROHS                   | Konform     |
| UL File Number Search  | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E310075     |

**Downloads**

|            |  |
|------------|--|
| Kataloge   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Broschüren | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>        |

## SAIL-M12WM12W-T-1.5P

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

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

## Zeichnungen

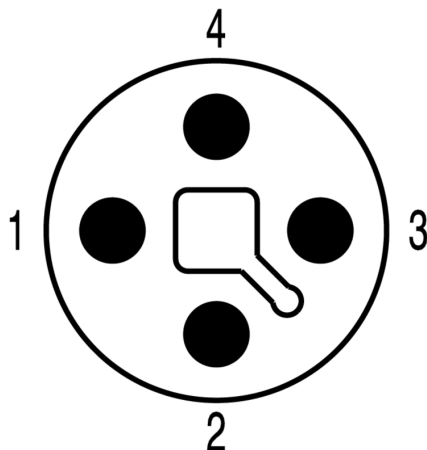
### Maßzeichnung



### Maßzeichnung



### Polbild



### Polbild



### Schaltbild



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

