

**SAIL-M12BG-S3-3.0PK16****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 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 : 3 (2 + PE), 3 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial: PUR, Halogene: Nein |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2049950300</a>  |
| Typ        | SAIL-M12BG-S3-3.0PK16   |
| GTIN (EAN) | 4050118439762   |
| VPE        | 1 Stück   |

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 00:37:05 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

**SAIL-M12BG-S3-3.0PK16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 200 g |
|--------------|-------|

**Allgemeine Technische Daten**

|                      |                |                           |                                |
|----------------------|----------------|---------------------------|--------------------------------|
| Anschlussgewinde     | M12            | Anzugsdrehmoment          | M12: 0,8 - 1,2 Nm              |
| Ausführung           | Buchse, gerade | Codierung                 | S                              |
| Gehäusebasismaterial | PUR            | Isolationswiderstand      | 10 <sup>8</sup> Ω              |
| Kontaktoberfläche    | vergoldet      | LED                       | Nein                           |
| Nennspannung         | 600 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                | 8,5 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                   | blau, braun, grün / gelb | Geschirmt                       | Nein                   |
| Geschwindigkeit                 | 5 m/s                    | Halogene                        | Nein                   |
| Isolation                       | PP                       | Kabellänge                      | 3 m                    |
| Konfigurierbare Kabellänge      | Nein                     | Mantel nach UL AWM style        | 20234 (80 °C / 1000 V) |
| Mantelfarbe                     | schwarz                  | Mantelmateriale                 | PUR                    |
| PE-Funktion                     | Ja                       | Polzahl                         | 3 (2 + PE)             |
| Schleppkettentauglichkeit       | Ja                       | Schweißfunkenbeständigkeit      | Nein                   |
| Schweißperlenfest               | Nein                     | Strahlenvernetzt                | Nein                   |
| Temperaturbereich, bewegt       | -40...80 °C              | Temperaturbereich, fest verlegt | -50...80 °C            |

**Allgemeine Standards**

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

**Elektrische Eigenschaften**

|                      |                   |              |       |
|----------------------|-------------------|--------------|-------|
| Isolationswiderstand | 10 <sup>8</sup> Ω | Nennspannung | 600 V |
|----------------------|-------------------|--------------|-------|

**Normen**

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

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001855    | ETIM 7.0    | EC001855    |
| ETIM 8.0    | 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 |

**Umweltanforderungen**

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

**SAIL-M12BG-S3-3.0PK16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



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

**Downloads**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Broschüren        | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>        |

## SAIL-M12BG-S3-3.0PK16

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

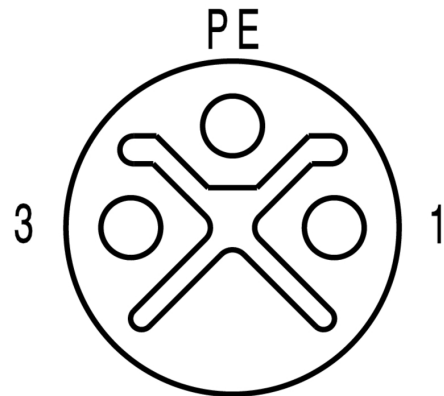
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

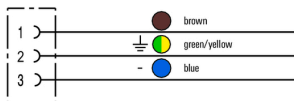
### Maßzeichnung



### Polbild



### Schaltbild



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

