

**Busabschlussstecker M12 B-kod.**

Profibus

PROFIBUS  
 Abschlusswiderstand  
 Stecker  
 M12, 4-polig  
 B-kodiert

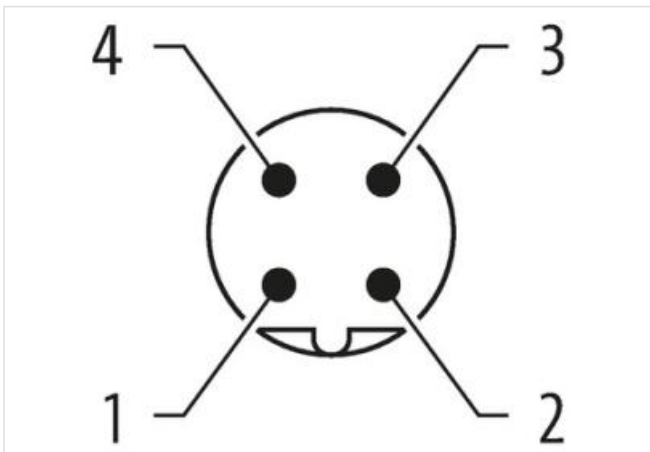
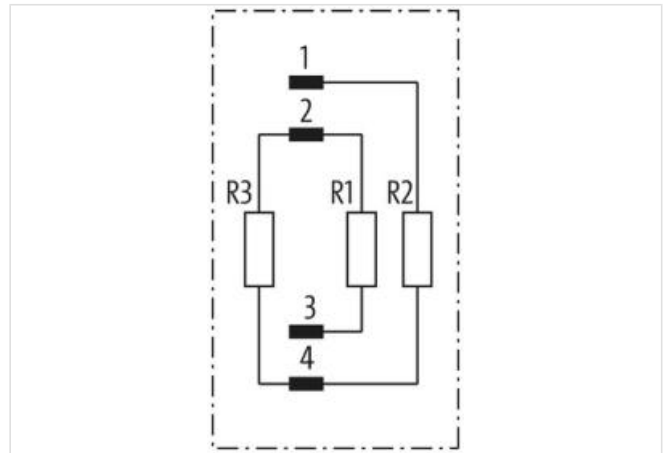
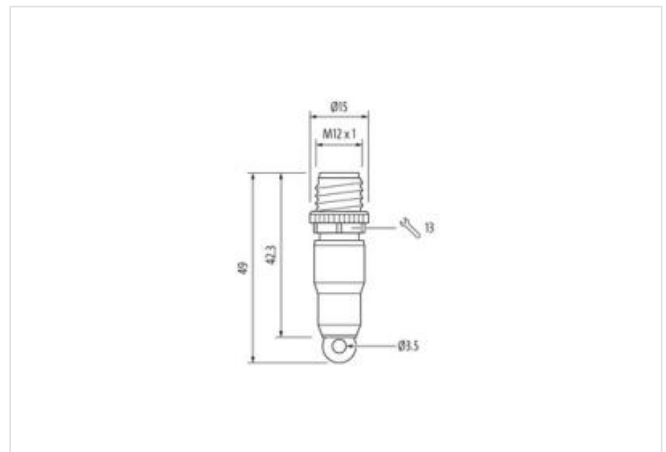
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Seite 1**

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Anzugsdrehmoment         | 0,6 Nm  |
| Familie-Bauform          | M12     |
| Gewinde                  | M12 x 1 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67    |

**Kaufmännische Daten**

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 08.04.2024

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0         | 19070403      |
| ECLASS-6.1         | 27260702      |
| ECLASS-7.0         | 27440390      |
| ECLASS-8.0         | 27440190      |
| ECLASS-9.0         | 27440190      |
| ECLASS-10.1        | 27440190      |
| ECLASS-11.1        | 27440190      |
| ECLASS-12.0        | 27440190      |
| ETIM-5.0           | EC001855      |
| GTIN               | 4048879198592 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85331000      |

#### Elektrische Daten | Versorgung

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Betriebsspannung DC max.             | 30 V |
| Betriebsspannung DC max. (UL-listed) | 30 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max.        | 4 A  |

#### Installation | Pin-Belegung

|           |   |
|-----------|---|
| Kodierung | B |
|-----------|---|

#### Geräteschutz | Elektrisch

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Zusatzbedingung Schutzart        | gesteckt, verschraubt |
| Verschmutzungsgrad               | 3                     |
| Bemessungsstoßspannung           | 0,8 kV                |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | I                     |

#### Mechanische Daten | Materialdaten

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Beschichtung Verriegelung | matt vernickelt |
| Material Verriegelung     | Zinkdruckguss   |

#### Mechanische Daten | Montagedaten

|                 |  |
|-----------------|--|
| Befestigungsart | gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung |
|-----------------|--|

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | -25 °C |
| Betriebstemperatur max. | 85 °C  |