

# Adapter M12 St. / M12 Bu. A-kod. geschirmt

4-pol., für Cube67 Wid.-Anpassung

Adapter  
Stecker - Buchse  
M12 – M12, 4-polig  
geschirmt

[Link zum Produkt](#)

## Abbildungen

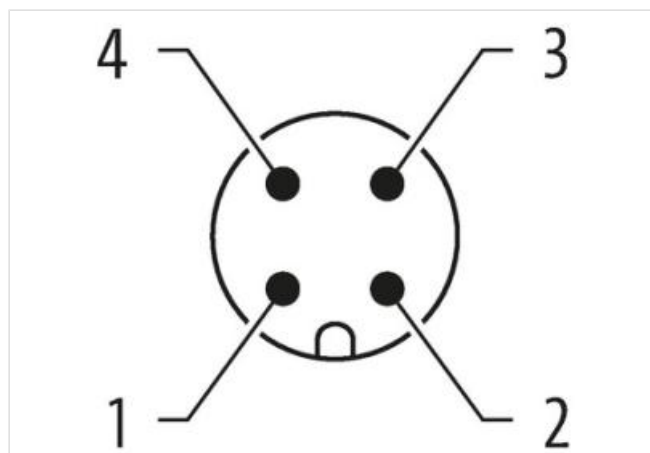
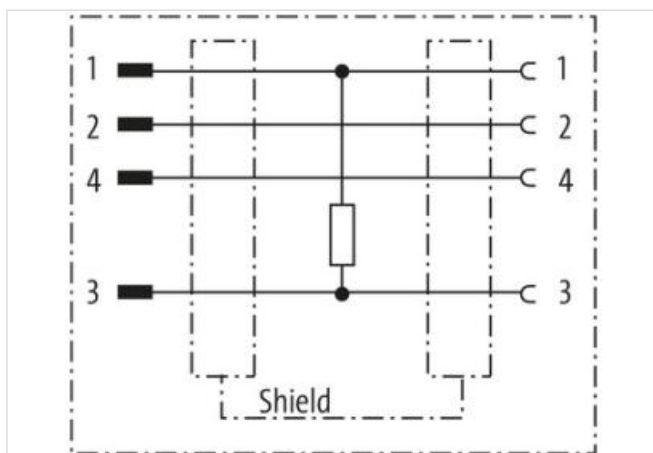
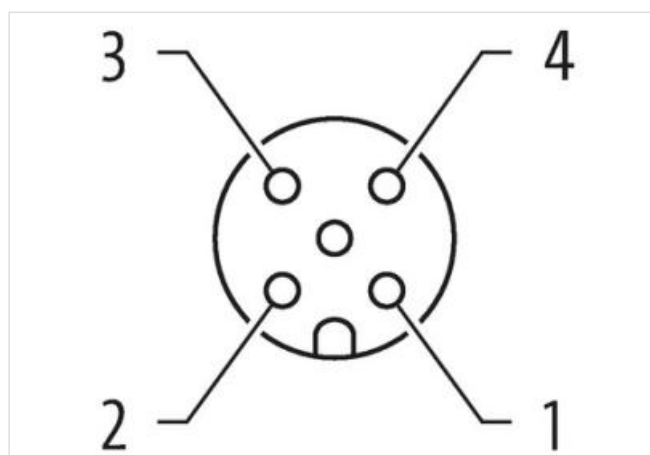




Abbildung stellvertretend



| Kaufmännische Daten                  |                                        |
|--------------------------------------|----------------------------------------|
| ECLASS-6.0                           | 27143423                               |
| ECLASS-6.1                           | 27260702                               |
| ECLASS-7.0                           | 27440102                               |
| ECLASS-8.0                           | 27440102                               |
| ECLASS-9.0                           | 27440106                               |
| ECLASS-10.1                          | 27440102                               |
| ECLASS-11.1                          | 27440102                               |
| ECLASS-12.0                          | 27440106                               |
| ETIM-5.0                             | EC001855                               |
| GTIN                                 | 4048879416009                          |
| Verpackungseinheit                   | 1                                      |
| Zolltarifnummer                      | 85366990                               |
| Elektrische Daten   Versorgung       |                                        |
| Betriebsspannung AC max.             | 30 V                                   |
| Betriebsspannung DC max.             | 30 V                                   |
| Betriebsspannung AC max. (UL-listed) | 30 V                                   |
| Betriebsspannung DC max. (UL-listed) | 30 V                                   |
| Betriebsstrom je Kontakt max.        | 4 A                                    |
| Installation   Anschluss             |                                        |
| Anzugsdrehmoment                     | 0,6 Nm                                 |
| Befestigungsgewinde                  | M12 x 1                                |
| Geräteschutz   Elektrisch            |                                        |
| Schutzart (EN IEC 60529)             | IP67                                   |
| Zusatzbedingung Schutzart            | gesteckt, verschraubt                  |
| Bemessungsisolationsspannung         | 800 V                                  |
| Mechanische Daten   Materialdaten    |                                        |
| Beschichtung Verriegelung            | matt vernickelt                        |
| Material Gehäuse                     | PUR                                    |
| Material Verriegelung                | Zinkdruckguss                          |
| Mechanische Daten   Montagedaten     |                                        |
| Befestigungsart                      | gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung |

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: 03.05.2024

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

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

**Wichtige Installationshinweise**

|                           |                                                                                                                                                            |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hinweis zur Zugentlastung | Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.                             |
| Hinweis zum Biegeradius   | <b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. |