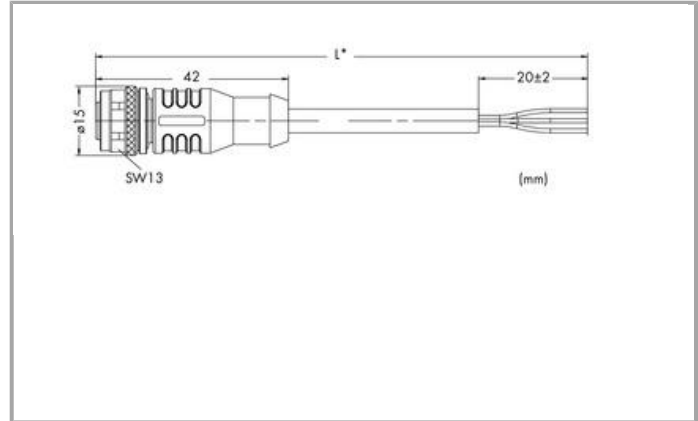
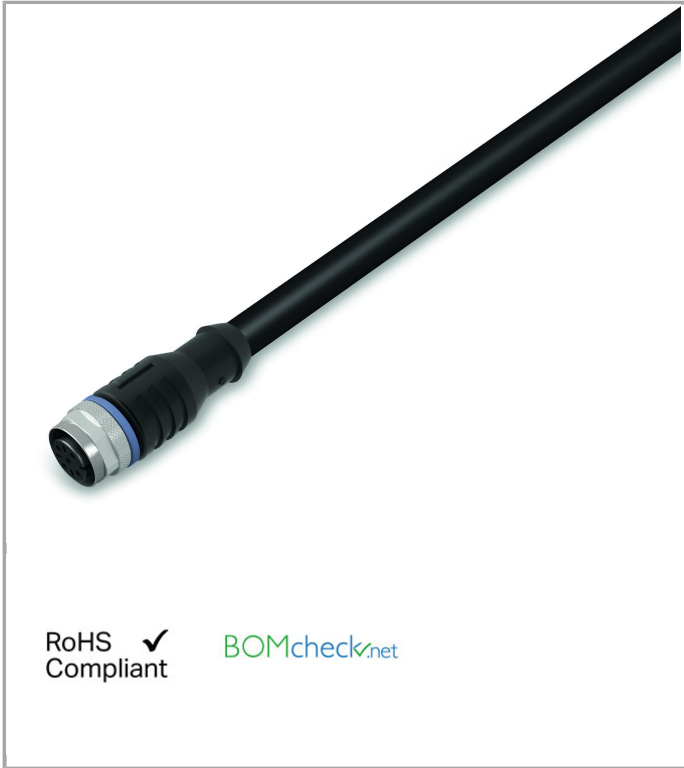


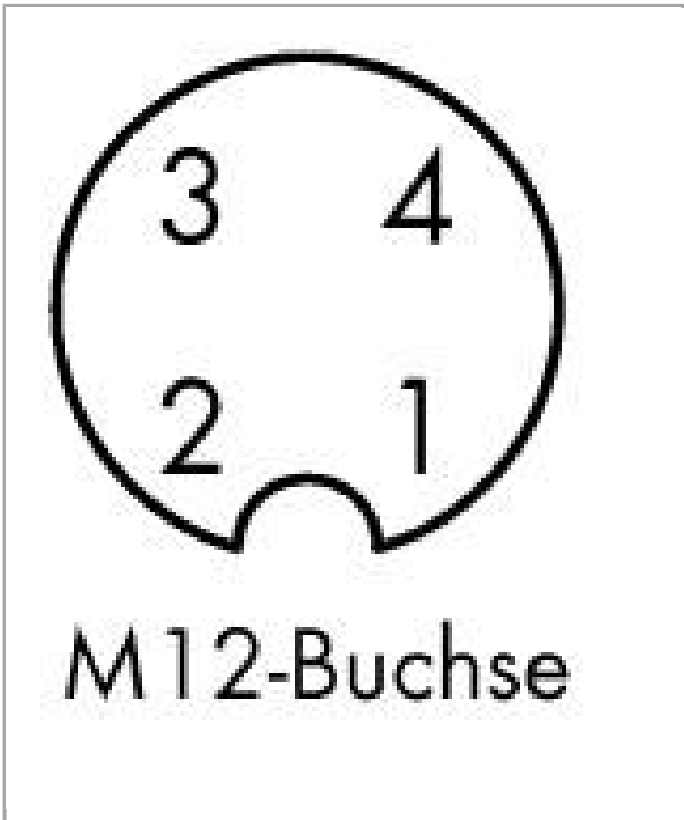
Datenblatt | Artikelnummer: 756-5301/040-050

Sensor-/Aktorkabel; einseitig konfektioniert (mit freiem Leitungsende); 4-polig; M12-Buchse axial; offenes Ende; 5 m



[www.wago.com/756-5301/040-050](http://www.wago.com/756-5301/040-050)





Pin 1 ... 5: 0,34 mm<sup>2</sup>

|        |             |
|--------|-------------|
| 1      | braun (+)   |
| 2      | weiß (Ö)    |
| 3      | blau (-)    |
| 4      | schwarz (S) |
| 5      | grau        |
| Schirm |             |

### Artikelbeschreibung

#### Kurzbeschreibung:

- PUR halogenfrei
- Schleppkettentauglich
- Gute Mikroben-, Hydrolyse-, Öl-, Chemie-, Ozon- und UV-Beständigkeit.
- Gute chemische Beständigkeit.
- Verwendete Leitung: UL-gelistet

### Daten

#### Technische Daten

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Anschlussausführung                          | M12-Buchse - offenes Leitungsende |
| Polzahl                                      | 4                                 |
| Leistungsanschlussrichtung zur Steckrichtung | 0°                                |
| Steckgesichtskodierung Leitung/Adapter 1 1   | A-kodiert                         |
| Leitungslänge                                | 5 m                               |
| Betriebsspannung                             | AC/DC 250 V                       |
| Betriebsstrom                                | 4 A                               |
| Bemessungsstoßspannung                       | 2,5 kV                            |

## Mechanische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Biegezyklen                   | 2   |
| Schleppkettentauglichkeit     | ja  |
| Farbe der Mantelleitung       | schwarz   |
| Durchmesser der Mantelleitung | 4,5 ... 4,9 mm  |
| Mantelwerkstoff               | Polyurethan (OPUR), halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815, flammwidrig nach IEC 332-2, selbstverlöschend |
| Halogenfrei                   | ja  |
| Gehäusewerkstoff              | Polyurethan (PUR)   |
| Kontaktwerkstoff              | CuSn  |
| Kontaktoberfläche             | CuNi/Au   |
| Anzugsdrehmoment              | 1 Nm  |
| Gewicht                       | 161 g   |

## Umgebungsbedingungen

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) bewegt | -25 ... +90 °C  |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) ruhend | -50 ... +90 °C  |
| Schutzart                            | IP67            |
| Verschmutzungsgrad (5)               | 3 nach VDE 0110 |

## Kaufmännische Daten

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Ursprungsland   | HU            |
| GTIN            | 4044918974943 |
| Zolltarifnummer | 85444290900   |
| eCl@ss 9.0      | 27-06-03-11   |
| eCl@ss 8.0      | 27-27-92-18   |
| ETIM 6.0        | EC001855      |
| ETIM 5.0        | EC001855      |

## Downloads

### Dokumentation

#### Systembeschreibung

|  |             |                 |          |
|--|-------------|-----------------|----------|
| IP67-Leitungen- und Steckverbindermaterial | Jun 2, 2017 | PDF<br>362,2 kB | Download |
|--|-------------|-----------------|----------|



Änderungen vorbehalten.

---

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: +49571 887-0

E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.