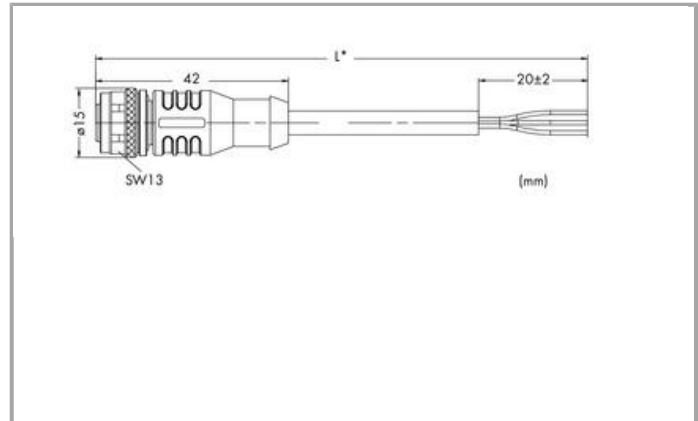
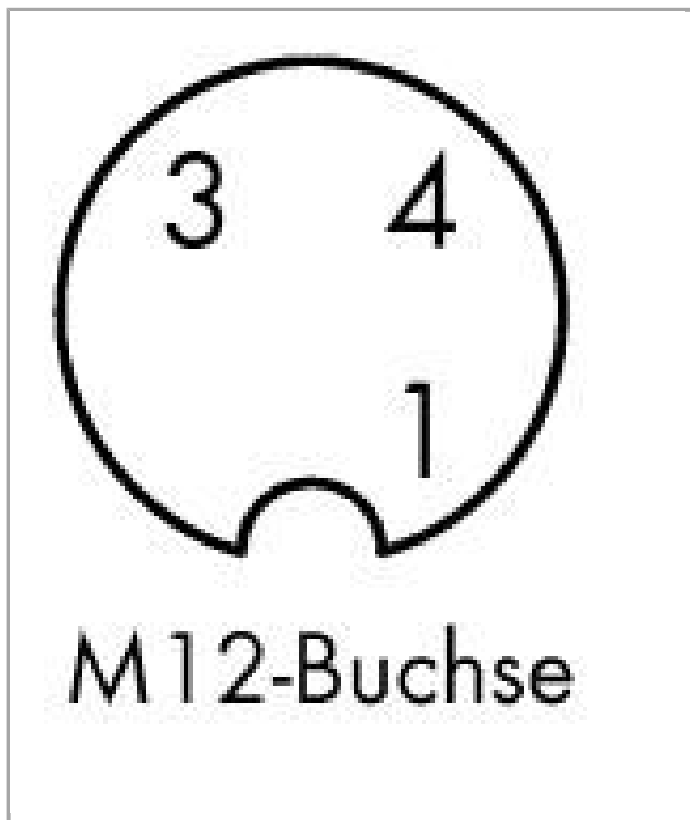


Datenblatt | Artikelnummer: 756-5301/030-050

Sensor-/Aktorkabel; einseitig konfektioniert (mit freiem Leitungsende); 3-polig; M12-Buchse axial; offenes Ende; 5 m

www.wago.com/756-5301/030-050





Pin 1 ... 5: 0,34 mm²

| | |
|--------|-------------|
| 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 | 3 |
| 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 | 4,1 ... 4,5 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 | 134 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 | 4044918974882 |
| 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 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 | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

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