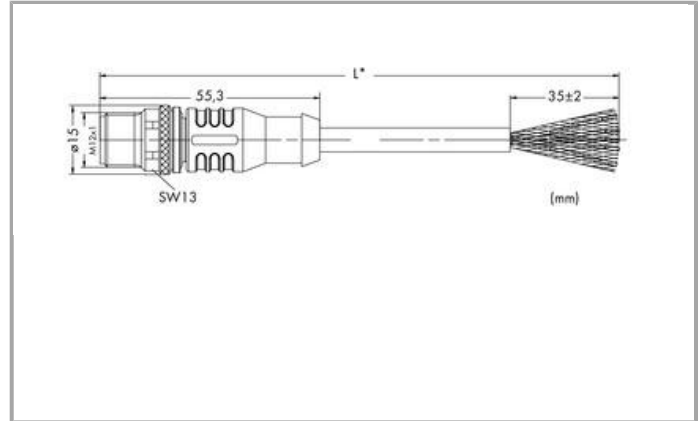


Datenblatt | Artikelnummer: 756-1403/060-100

CANopen-/DeviceNet-Kabel, axial; 10 m; einseitig konfektioniert; A-kodiert;
M12-Stecker axial; offenes Ende



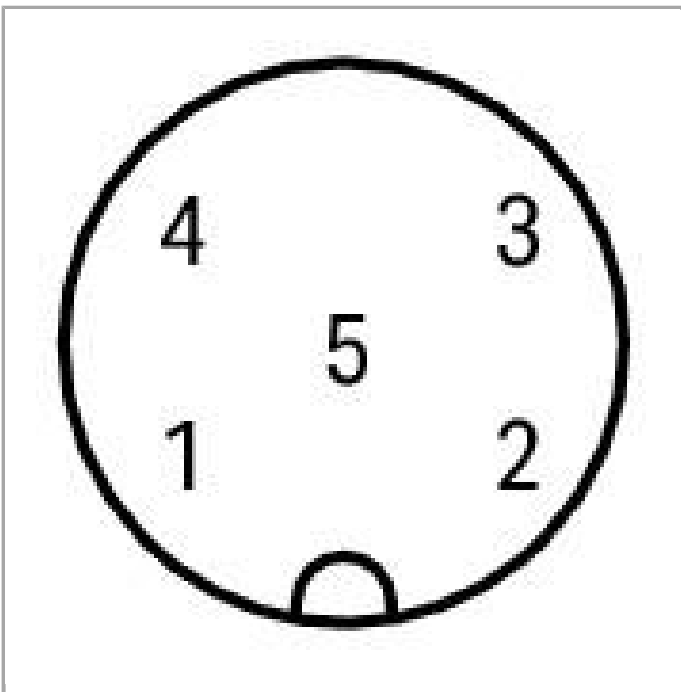
www.wago.com/756-1403/060-100



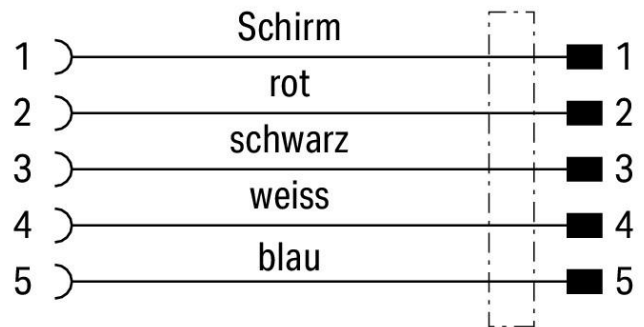
RoHS Compliant

BOMcheck.net

Farbe: ■



Pin 2, 3: 0,38 mm²; Pin 4, 5: 0,67 mm²



Artikelbeschreibung

Kurzbeschreibung:

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

Daten

Technische Daten

| | |
|--|------------------------------------|
| Anschlussausführung | M12-Stecker - offenes Leitungsende |
| Polzahl | 5 |
| Leistungsanschlussrichtung zur Steckrichtung | 0° |
| Steckgesichtskodierung Leitung/Adapter 1 1 | A-kodiert |
| Leitungslänge | 10 m |
| Kommunikation/Feldbus | CANopen |
| Kommunikation/Feldbus (2) | DeviceNet |
| Betriebsspannung | ≤ 300 V |
| Betriebsstrom | 4 A |
| Bemessungsstoßspannung | 2 kV |
| Durchgangswiderstand | 10 MΩ |
| Isolationswiderstand | ≥ 2 x 10 ⁸ Ω/km |
| Leiterwiderstand | ≤57 Ω/km (AWG22) + ≤79 Ω/km(AWG24) |

Mechanische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Biegeradius | min. 5 x Kabeldurchmesser |
| Biegezyklen | 5 |
| Schleppkettentauglichkeit | ja |
| Durchmesser der Mantelleitung | 6,6 ... 7,2 mm |
| Bauartkurzzeichen | L-02YC11Y 2xAWG24 + 2xAWG22/1,4-120 VI FRNC, geschirmt |
| Schirmung | verzinntes Cu-Geflecht, optische Bedeckung ca. 85 % |
| Leiteraufbau | Cu-Litze blank (19 x 0,125 mm) |
| Leiterisolierung | PE halogenfrei |
| Gehäusewerkstoff | TPU/TPU, schwarz (~ RAL 9005) |
| Anzugsdrehmoment | 1 Nm |
| Gewicht | 9.999 g |
| Farbe | violett |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) bewegt | -40 ... +80 °C |
|--------------------------------------|----------------|



| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) ruhend | -40 ... +80 °C |
| Schutzart | IP67 |
| Verschmutzungsgrad (5) | 3/2 gemäß IEC 60664-1 |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------|---------------|
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4045454640903 |
| Zolltarifnummer | 85444290900 |
| eCl@ss 9.0 | 27-06-18-01 |
| eCl@ss 8.0 | 27-06-18-01 |
| ETIM 6.0 | EC000830 |
| ETIM 5.0 | EC000830 |

Downloads

Dokumentation

Systembeschreibung

| | | | |
|--|-------------|-----------------|----------|
| I/O-SYSTEM – <i>SPEEDWAY</i> , Allgemeine Produktinformationen | Jun 2, 2017 | PDF 962,8 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.