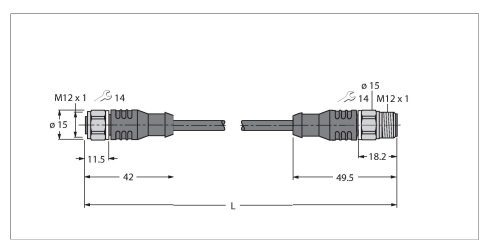


RKCV4T-0.6-RSCV4T/TFW Aktuator- und Sensorleitung / PP-EPDM - Verbindungsleitung



Technische Daten

| Тур | RKCV4T-0.6-RSCV4T/TFW |
|--------------------------|----------------------------------------------------|
| Ident-No. | 6935405 |
| Steckverbinder A | Kupplung, M12x1, gerade |
| Polzahl | 3 |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, PP, Weiß |
| Griffkörper | Kunststoff, PP, Weiß |
| Überwurfmutter/-schraube | Edelstahl, V4A |
| Dichtung | Kunststoff, FPM/FKM |
| Anzugsdrehmoment | 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand |
| Steckverbinder B | Stecker, M12x1, gerade |
| Polzahl | 3 |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, PP, Weiß |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Weiß |
| Überwurfmutter/-schraube | Edelstahl, V4A |
| Anzugsdrehmoment | 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand |
| Leitung | |
| Leitungsdurchmesser | Ø 4.2 mm ±0.20 |

Merkmale





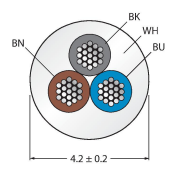






- ■M12-Kupplung, gerade, 3-polig
- ■Überwurfmutter/-schraube in Edelstahl
- ■M12-Stecker, gerade, 3-polig
- Mantelmaterial: PP-EPDM
- Mantelfarbe: weiß
- ■Beständig gegen Säuren und Laugen
- Beständig gegen Reinigungs- und Desinfek-
- Hydrolysefest gemäß DIN EN 60068-2-78
- Silikon- und PVC-frei
- Halogenfrei gemäß DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- ■Zulassungen: Ecolab, FDA
- RoHS- und REACH-konform
- Schutzart IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 0.6 Meter

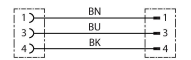
Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung



Schaltplan



Technische Daten

| Leitungslänge | 0.6 m |
|-----------------------------------------|---------------|
| Leitungsmantel | PP-EPDM, Weiß |
| Aderisolierung | PE |
| Aderquerschnitt | 3 x 0.34 mm² |
| Litzenaufbau | 42 x 0.1 mm |
| Aderfarben | BN, BU, BK |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | ; |
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Prüfspannung | 500 V |
| Strombelastbarkeit | 4 A |
| Durchgangswiderstand | max. 57 Ω/km |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | |
| Biegeradius (ortsfeste Verlegung) | ≥ 5 x Ø |
| Biegeradius (flexibler Einsatz) | ≥ 10 x Ø |
| Umgebungstemperatur (fest) | -40+105 °C |
| Umgebungstemperatur (bewegt) | 0+80 °C |
| | |

Montagezubehör

| TOPOLL | F-WRFN(| $^{\circ}$ L $^{\circ}$ | 2 4 |
|--------|---------|-------------------------|-----|
| | | | |

6936170

Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14)