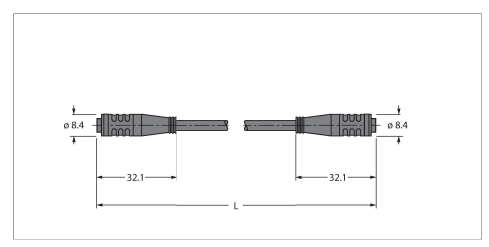
PKG4S-15-PKG4S/TXL| 23-02-2025 08-02 | Technische Änderungen vorbehalten

PKG4S-15-PKG4S/TXL Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung



Technische Daten

| Тур | PKG4S-15-PKG4S/TXL |
|--|--|
| Ident-No. | 6631587 |
| Steckverbinder A | Kupplung, Ø 8 mm, gerade |
| Polzahl | 4 |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Dichtung | Kunststoff, FPM/FKM |
| Anzugsdrehmoment | 0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67, (gesteckt) |
| Steckverbinder B | Kupplung, Ø 8 mm, gerade |
| Polzahl | 4 |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Griffkörper | |
| Gillikorper | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Dichtung | Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, FPM/FKM |
| | |
| Dichtung | Kunststoff, FPM/FKM 0.5 0.6 Nm |
| Dichtung Anzugsdrehmoment | Kunststoff, FPM/FKM 0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) |
| Dichtung Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer | Kunststoff, FPM/FKM 0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen |
| Dichtung Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad | Kunststoff, FPM/FKM 0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen 3 |
| Dichtung Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart | Kunststoff, FPM/FKM 0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen 3 |
| Dichtung Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung | Kunststoff, FPM/FKM 0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen 3 IP67, (gesteckt) |
| Dichtung Anzugsdrehmoment Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Schutzart Leitung Leitungsdurchmesser | Kunststoff, FPM/FKM 0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) > 100 Steckzyklen 3 IP67, (gesteckt) Ø 4.5 mm ±0.20 |

Merkmale











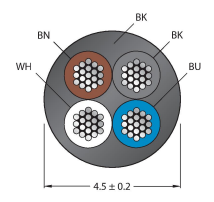






- ■Ø8mm Kupplung, gerade, 4-polig, schnappbar
- ■Ø8mm Kupplung, gerade, 4-polig, schnappbar
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- ■Flammwidrig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Besonders abriebfest
- ■RoHS-konform
- ■Schutzart IP67
- ■Leitungslänge: 15 Meter

Leitungsquerschnitt

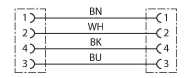


Kontaktbelegung





Schaltplan





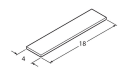
Technische Daten

| Aderisolierung | PP | |
|---|--|--|
| Aderquerschnitt | 4 x 0.34 mm² | |
| Litzenaufbau | 42 x 0.1 mm | |
| Aderfarben | BN, WH, BU, BK | |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | | |
| Bemessungsspannung | 50 V _{AC} /60 V _{DC} | |
| Prüfspannung | 2000 V | |
| Strombelastbarkeit | 4 A | |
| Isolationswiderstand | > 30.5 MΩ/km | |
| Durchgangswiderstand | max. 57 Ω/km | |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | | |
| Biegeradius (ortsfeste Verlegung) | ≥ 5 x Ø | |
| Biegeradius (flexibler Einsatz) | ≥ 10 x Ø | |
| Biegezyklen | ≥ 5 Mio. | |
| Zulässige Beschleunigung | max. 5 m/s ² | |
| Zulässiger Verfahrweg horizontal | 5 m (bei 5 m/s²) | |
| Zulässiger Verfahrweg vertikal | 2 m (bei 5 m/s²) | |
| Zulässige Verfahrgeschwindigkeit | 3.3 m/s | |
| Torsionsbeanspruchung | ± 180 °/m | |
| Umgebungstemperatur (fest) | -50+80 °C | |
| Umgebungstemperatur (bewegt) | -25+80 °C | |
| Umgebungstemperatur (Schleppkette) | -25+60 °C | |
| | | |

Montagezubehör

BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL 6936206

> Kennzeichenschilder für TEL- und TXL-Leitungen; Schildlänge: 18 mm, Schildhöhe: 4 mm, Material: Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, halogenfrei und flammwidrig



Anschlusszubehör

| Maßbild | Тур | Ident-No. | |
|---------|-----------------------|-----------|---|
| # T | LABEL-HOLDER-FLEX-PVC | 100048170 | PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: |

min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung