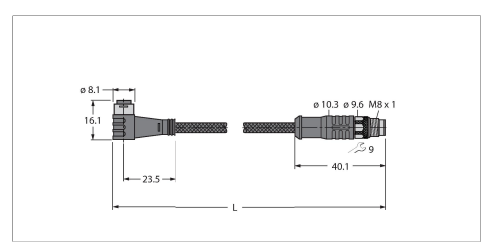
PKWC3M-P7X2-0.3-PSGC3M/TXL1001| 23-02-2025 06-44 | Technische Änderungen vorbehalten

PKWC3M-P7X2-0.3-PSGC3M/TXL1001 Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung – Verbindungsleitung



Technische Daten

| Tun | PKWC3M-P7X2-0.3-PSGC3M/TXL1001 | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Typ Ident-No. | | | |
| | 6632914 | | |
| Steckverbinder A | Kupplung, Ø 8 mm, gewinkelt | | |
| Polzahl | 3 | | |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet | | |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz | | |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Transluzent | | |
| Dichtung | Kunststoff, FPM/FKM | | |
| Anzugsdrehmoment | 0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) | | |
| LED-Anzeige | 2-fach LED | | |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | | |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb | | |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen | | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |
| Schutzart | IP67, (gesteckt) | | |
| Steckverbinder B | Stecker, M8x1, gerade | | |
| Polzahl | 3 | | |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet | | |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz | | |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Schwarz | | |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt | | |
| Anzugsdrehmoment | 0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) | | |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen | | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |
| | | | |

Merkmale









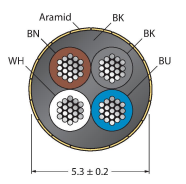






- ■Ø8mm Kupplung, gewinkelt, 3-polig schnappbar
- ■M8-Stecker, gerade, 3-polig
- Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern ummantelt
- Mantelfarbe: gelb
- Schweißfunkenbeständig
- ■Flammwidrig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- Schutzmantelmaterial: Aramidfasern
- ■Zugfestigkeit: 2923 MPa
- ■Bruchfestigkeit: 333 N
- ■Bruchdehnung: 3,6%
- ■Temperaturspitzen: bis 200°C
- ■Leitungslänge: 0.3 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Technische Daten

| Schutzart | IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand |
|---|---|
| Leitung | |
| Leitungsdurchmesser | Ø 5.3 mm ±0.20 |
| Leitungslänge | 0.3 m |
| Leitungsmantel | PUR, Gelb |
| 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 | 30 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 |
| Umgebungstemperatur (fest) | -50+105 °C |
| Umgebungstemperatur (bewegt) | -30+90 °C |
| | |

Schaltplan

| 1 | BN | |
|-----|----|----------|
| | BU | |
| 137 | BK | - 3 |
| 4 / | | <u> </u> |

Montagezubehör

TORQUE-WRENCH-SET-AS 6936170

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

Anschlusszubehör

| Maßbild | | Тур | Ident-No. | |
|---------|--------|-----------------------|-----------|--|
| | min wa | LABEL-HOLDER-FLEX-PVC | 100048170 | PVC-Schildträger zur Kennzeich von Verbindungsleitungen (Serie |

PVC-Schildträger zur Kennzeichnung von Verbindungsleitungen (Serie TEL/TXL); für Leitungsdurchmesser: min. 5 mm; Abmessung 4 x 18 mm; Liefereinheit: 50 Stk. pro Verpackung