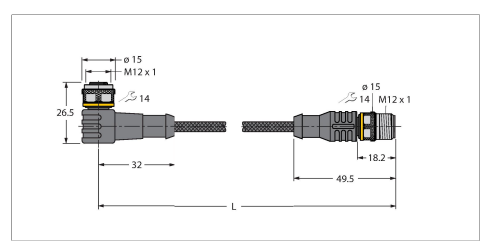
WKC4.4T-P7X3.1-1.5-RSC4.4T/TXL1001| 23-02-2025 08-18 | Technische Änderungen vorbehalten

WKC4.4T-P7X3.1-1.5-RSC4.4T/TXL1001 Schweißfunkenbeständige Aktuator- und Sensorleitung – Verbindungsleitung



Technische Daten

| Тур | WKC4.4T-P7X3.1-1.5-RSC4.4T/TXL1001 | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Ident-No. | 6628876 | | |
| Steckverbinder A | Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert | | |
| Polzahl | 4 | | |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet | | |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz | | |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Transluzent | | |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt | | |
| Dichtung | Kunststoff, FPM/FKM | | |
| LED-Anzeige | 3-fach LED | | |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün | | |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb/rot | | |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen | | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |
| Schutzart | IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand | | |
| Steckverbinder B | Stecker, M12x1, gerade, A-codiert | | |
| Polzahl | 4 | | |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet | | |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz | | |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Schwarz | | |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt | | |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen | | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |
| Schutzart | IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand | | |

Merkmale









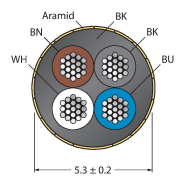






- M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig
- mit 3fach LED (pnp, rot, gelb, grün)
- ■M12-Stecker, gerade, 4-polig
- Mantelmaterial: PUR mit Aramidfasern ummantelt
- ■Mantelfarbe: gelb
- Schweißfunkenbeständig
- ■Flammwidrig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Schutzart: IP67, IP69K
- Schutzmantelmaterial: Aramidfasern
 - ■Zugfestigkeit: 2923 MPa
 - ■Bruchfestigkeit: 333 N
 - ■Bruchdehnung: 3,6%
- ■Temperaturspitzen: bis 200°C
- ■Leitungslänge: 1.5 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

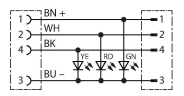




Technische Daten

| Leitung | |
|---|--------------------|
| Leitungsdurchmesser | Ø 5.3 mm ±0.20 |
| Leitungslänge | 1.5 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



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. | |
|---------|-----------------------|-----------|---|
| | 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