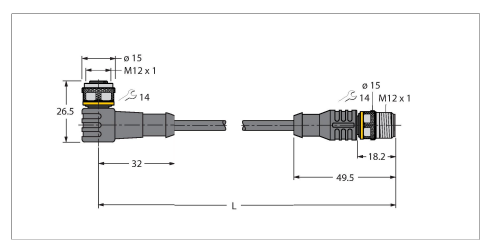
WKC4.5T-20-RSC4.5T/TXY6713 Aktuator- und Sensorleitung / PUR – Verbindungsleitung





Technische Daten

| Тур | WKC4.5T-20-RSC4.5T/TXY6713 | |
|---|---|--|
| Ident-No. | 6636144 | |
| Steckverbinder A | Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert | |
| Polzahl | 5 | |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet | |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz | |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Gelb | |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt | |
| Dichtung | Kunststoff, FPM/FKM | |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | |
| Schutzart | IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand | |
| Steckverbinder B | Stecker, M12x1, gerade, A-codiert | |
| Polzahl | 5 | |
| Kontakte | Messing, CuZn, vergoldet | |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz | |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Gelb | |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt | |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | |
| 5 5 | | |
| Schutzart | IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand | |
| · | | |
| Schutzart | | |
| Schutzart | stand | |
| Schutzart Leitung Leitungsdurchmesser | Ø 7 mm ±0.20 | |

Merkmale













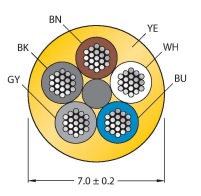






- M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig
- ■M12-Stecker, gerade, 5-polig
- Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: gelb
- Griffkörperfarbe: gelb
- Schleppkettentauglich
 Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- Schutzart: IP67, IP69K
- ■Leitungslänge: 20 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

TURCK

Technische Daten

| Aderquerschnitt | 5 x 0.34 mm² |
|-----------------|--------------------|
| Litzenaufbau | 42 x 0.1 mm |
| Aderfarben | BN, WH, BU, BK, GY |

| Aderfarben | BN, WH, BU, BK, GY |
|---|--------------------|
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | |
| Bemessungsspannung | 60 V |
| 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/s² |
| Zulässiger Verfahrweg horizontal | 5 m (bei 5 m/s²) |
| Zulässiger Verfahrweg vertikal | 2 m (bei 5 m/s²) |

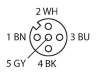
3.3 m/s ± 180 °/m

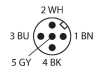
-50...+80 °C

-25...+80 °C

-25...+60 °C

cULus





Schaltplan

| 1 | BN | |
|----|----|------------|
| 2) | WH | - 2 |
| 3) | BU | - 2 i |
| 4) | BK | |
| 47 | GY | <u> </u> |
| | | |

Montagezubehör

Zulassungen

Zulässige Verfahrgeschwindigkeit

Torsionsbeanspruchung

Umgebungstemperatur (fest)

Umgebungstemperatur (bewegt)

Umgebungstemperatur (Schleppkette)

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