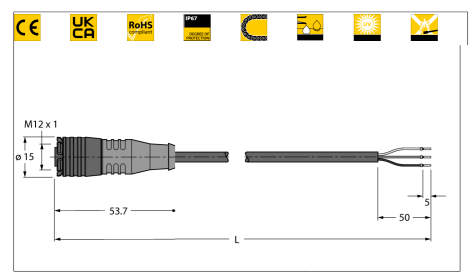
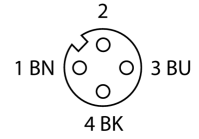


Aktuator- und Sensorleitung / PUR Schnellverschluss-Anschlussleitung RKC4Q-2/TXL



- M12-Kupplung, gerade, 3-polig
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- RoHS-konform
- Schutzart IP67
- Leitungslänge: 2.0 Meter

| Тур | RKC4Q-2/TXL | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| Ident-No. | 6628010 | |
| | | |
| Steckverbinder A | Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert | |
| Polzahl | 3 | |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz | |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Gelb | |
| Verriegelungshülse | Kunststoff, PBT, schwarz | |
| Mechanische Lebensdauer | > 50 Steckzyklen | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | |
| Schutzart | IP67, (gesteckt) | |
| | | |
| Leitung | | |
| | | |
| Leitungsdurchmesser | Ø 4.1mm ±0.20 | |
| Leitungslänge | 2 m m | |
| Leitungsmantel | PUR, Schwarz | |
| Aderisolierung | PP | |
| Aderquerschnitt | 3 x 0.34 mm² | |
| Litzenaufbau | 42 x 0.1mm | |
| Aderfarben | BN, BU, BK | |
| | | |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | | |
| Bemessungsspannung | 250V | |
| Prüfspannung | 2000 V | |
| Strombelastbarkeit | 4AA | |
| Isolationswiderstand | > 30.5 MΩ/km | |
| Durchgangswiderstand | max. 57 Ω/km | |
| | | |



Schaltplan

| [1] | BN | |
|------|----|--|
| | BK | |
| 4) | BU | |
| ! 3/ | | |



| 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) | |
| Zulässige Verfahrgeschwindigkeit | 3.3 m/s | |
| Torsionsbeanspruchung | ± 180 °/m | |
| Umgebungstemperatur (fest) | -50+80°C | |
| Umgebungstemperatur (bewegt) | -25+80°C | |
| Umgebungstemperatur (Schleppkette) | -25+60°C | |



Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|----------------------------------|-----------|---|---|
| HAS8141-0 | 6905406 | Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig, Schneidklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 5.1 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.34 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter | = 46.8 0 15.3 /2 14 14 14 17 18 18 |
| HAS8241-0 | 6905400 | Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gewinkelt, 4-polig, Schneidklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 5.1 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.34 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfmutter | 38.9 0 15 M12 x 1 13 |
| BS8141-0 | 69010 | Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gerade, 4-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 6.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube | ≈ 60.4 o 20.2 18 14 13 M12 x 1 |
| BS8241-0 | 69011 | Konfektionierbarer Stecker, M12 x 1, gewinkelt, 4-polig, Schraubklemmanschluss, Leitungsdurchlass 4.0 bis 6.0 mm, Adernquerschnitt/Klemmvermögen 0.14 bis 0.75 mm², Kunststoffgehäuse, Metallüberwurfschraube | 42.6 0 20.2 M12 x 1 18 20 33 |
| 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 | 18 |