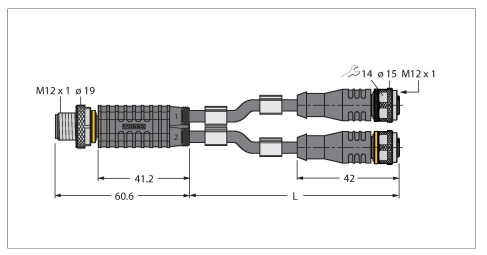
VBRS4.4-2RKC4T-1.95/1.25/TXL| 12-11-2023 13-26 | Technische Änderungen vorbehalten

VBRS4.4-2RKC4T-1.95/1.25/TXL Zweifachverteiler - Y-Verteiler mit Leitung, Stecker M12x1 -2x Kupplung M12x1





| Тур | VBRS4.4-2RKC4T-1.95/1.25/TXL |
|--------------------------|--|
| Ident-No. | 6628137 |
| I/O Verteiler | Y-Verteiler, 2 -fach |
| Steckverbinder A | Stecker, M12x1, gerade |
| Polzahl | 4 |
| Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt |
| Anzugsdrehmoment | 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67, nur im verschraubten Zustand |
| Steckverbinder B | 2 x Kupplung, M12x1, gerade |
| Polzahl | 3 |
| Kontakte | Metall, CuZn, vergoldet |
| Kontaktträger | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Griffkörper | Kunststoff, TPU, Schwarz |
| Überwurfmutter/-schraube | Messing, CuZn, vernickelt |
| Dichtung | Kunststoff, FPM/FKM |
| Anzugsdrehmoment | 0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!) |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schutzart | IP67, nur im verschraubten Zustand |



Merkmale





















- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- ■Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Besonders abriebfest
- RoHS-konform
- Schutzart: IP67
- ■4/3-polig

Kontaktbelegung



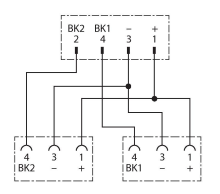






Technische Daten

| Leitungsdurchmesser | Ø 4.3 mm ±0.20 |
|---|------------------|
| Leitungslänge | 1.95 m, 1.25 m |
| Leitungsmantel | PUR, Schwarz |
| Aderisolierung | PP |
| Aderquerschnitt | 3 x 0.34 mm² |
| Litzenaufbau | 42 x 0.1 mm |
| Aderfarben | BN, BU, BK |
| Elektrische Eigenschaften bei +20 °C | |
| Bemessungsspannung | 250 V |
| Prüfspannung | 2000 V |
| Strombelastbarkeit | 4 A |
| Isolationswiderstand | > 30.5 MΩ/km |
| Durchgangswiderstand | max. 57.5 Ω/km |
| Mechanische und chemische Eigenschaften | |
| Max. Zugfestigkeit (statisch) | ≤ 50 N/mm² |
| Max. Zugfestigkeit (dynamisch) | ≤ 20 N/mm² |
| 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) |
| Zulässige Verfahrgeschwindigkeit | 3.3 m/s |
| Torsionsbeanspruchung | ± 180 °/m |
| Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand | -50+80 °C |
| Umgebungstemperatur in Bewegung | -25+80 °C |
| Umgebungstemperatur im Schleppkettenbetrieb | -25+60 °C |



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) BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

18

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