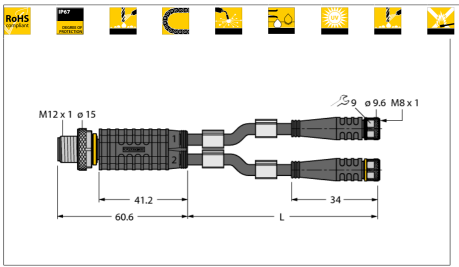


2-fach-Verteilersysteme Y-Verteiler mit Leitung, Stecker M12x1 - 2x Kupplung M8x1 VBRS4.4-2PKG3M-0.6/0.6/TXL



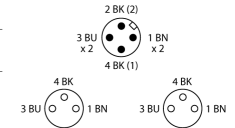
| - | Mantelfarbe: schwarz |
|-----|-------------------------|
| _ ' | Cablannicattantacculiai |

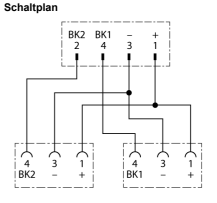
Schleppkettentauglich

Mantelmaterial: PUR

- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- **Flammwidrig**
- halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- RoHS-konform
- Schutzart IP67
- 4/3-polig
- Leitungslänge: 0.6 / 0.6 Meter

Pinbelegung





Typenbezeichnung

VBRS4.4-2PKG3M-0.6/0.6/TXL

6628176

Verteiler

Ident-Nr.

Polzahl Kontakte Kontaktträger

Griffkörper Überwurfmutter/-schraube

Schutzklasse

Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Anzugsdrehmoment

Stecker, M12x1, gerade

Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Messing, CuZn, vernickelt

IP67, nur im verschraubten Zustand

> 100 Steckzyklen

0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Steckverbinder B

Polzahl Kontakte Kontaktträger Griffkörper Dichtung

Überwurfmutter/ -schraube

Schutzklasse

Mechanische Lebensdauer

Verschmutzungsgrad

Anzugsdrehmoment

2 x Kupplung, M8x1, gerade

Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz Kunststoff, FPM/FKM Messing, CuZn, vernickelt

IP67, nur im verschraubten Zustand

> 100 Steckzyklen

0.5 ... 0.6 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Allgemeine Daten

Leitungsdurchmesser 4.3 ± 0.20mm 0.6 m Leitungslänge Leitungsmaterial **PUR** Leitungsfarbe Schwarz Aderisolierung PP BN, BU, BK Aderfarben Adernquerschnitt 3x0.34 Litzenaufbau 42x0.1

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

Strombelastbarkeit 4 A 60 V Bemessungsspannung Isolationswiderstand $> 30.5~\text{M}\Omega/\text{km}$ 2000 V Prüfspannung Durchgangswiderstand max. 57.5 Ω /km



2-fach-Verteilersysteme Y-Verteiler mit Leitung, Stecker M12x1 - 2x Kupplung M8x1 VBRS4.4-2PKG3M-0.6/0.6/TXL

Mechanische und chemische Eigenschaften

Max. Zugfestigkeit (statisch) $\leq 50 \ N/mm^{^2}$ Max. Zugfestigkeit (dynamisch) \leq 20 N/mm 2 Biegezyklen ≥ 5 Mio. Biegeradius (ortsfeste Verlegung) \geq 5 x Ø Biegeradius (flexibler Einsatz) \geq 10 x Ø 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 -50...+80°C im ruhenden Zustand -25...+80°C in Bewegung im Schleppkettenbetrieb -25...+60°C



2-fach-Verteilersysteme Y-Verteiler mit Leitung, Stecker M12x1 - 2x Kupplung M8x1 VBRS4.4-2PKG3M-0.6/0.6/TXL

Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|--------------------------------------|-----------|---|---------|
| TORQUE-WRENCH-SET- | 6936170 | Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmo- | |
| AS | | ment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW14) | |
| 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 |