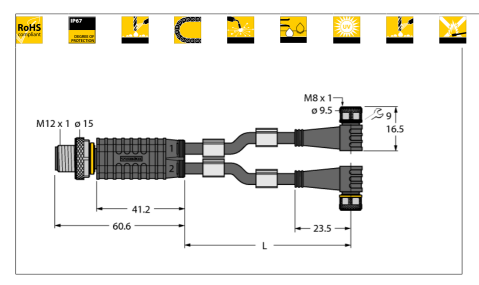


### 2-fach-Verteilersysteme Y-Verteiler mit Leitung, Stecker M12x1 - 2x Kupplung M8x1 VBRS4.4-2PKW3M-2/2/TXL



Typenbezeichnung Ident-Nr.

VBRS4.4-2PKW3M-2/2/TXL

6630411

Verteiler Polzahl Kontakte

Metall, CuZn, vergoldet Kontaktträger Griffkörper

Überwurfmutter/-schraube

Schutzklasse

Mechanische Lebensdauer Verschmutzungsgrad Anzugsdrehmoment

Stecker, M12x1, gerade

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, gewinkelt

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 Leitungslänge 2 m PUR Leitungsmaterial 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  $\Omega$ /km Mantelmaterial: PUR

Mantelfarbe: schwarz

Schleppkettentauglich

Schweißfunkenbeständig

Chemikalien-, UV- und ölbeständig

**Flammwidrig** 

halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei

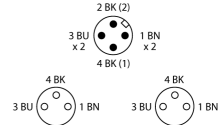
RoHS-konform

Schutzart IP67

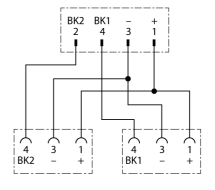
4/3-polig

Leitungslänge: 2.0 / 2.0 Meter

#### **Pinbelegung**



#### Schaltplan





## 2-fach-Verteilersysteme Y-Verteiler mit Leitung, Stecker M12x1 - 2x Kupplung M8x1 VBRS4.4-2PKW3M-2/2/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/s<sup>2</sup> 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 VBRS4.4-2PKW3M-2/2/TXL

#### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TORQUE-WRENCH-SET-	6936170	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmo-	7
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