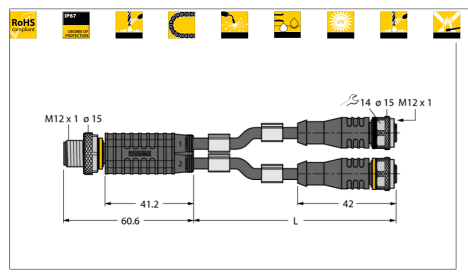


## 2-fach-Verteilersysteme

# Y-Verteiler mit Leitung, Stecker M12x1 - 2x Kupplung M12x1 VBRS4.4-2RKC4T-1.5/1.5/TXL



 Typenbezeichnung
 VBRS4.4-2RKC4T-1.5/1.5/TXL

 Ident-Nr.
 6628113

 Verteiler
 Stecker, M12x1, gerade

 Polzahl
 4

 Kontakte
 Metall, CuZn, vergoldet

Kontakte Metail, CuZh, vergoldet
Kontaktträger Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube Messing, CuZh, vernickelt
Schutzklasse IP67, nur im verschraubten Zustand

Mechanische Lebensdauer> 100 SteckzyklenVerschmutzungsgrad3Anzugsdrehmoment0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Steckverbinder B 2 x Kupplung, M12x1, gerade

Polzahl 3
Kontakte Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper Kunststoff, TPU, Schwarz
Dichtung Kunststoff, FPM/FKM
Überwurfmutter/ -schraube Messing, CuZn, vernickelt

Schutzklasse IP67, nur im verschraubten Zustand

Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Verschmutzungsgrad

Anzugsdrehmoment 0.8 ... 1 Nm

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

Allgemeine DatenLeitungsdurchmesser4.3 ± 0.20mmLeitungslänge1.5 m

 Leitungsmaterial
 PUR

 Leitungsfarbe
 Schwarz

 Aderisolierung
 PP

 Aderfarben
 BN, BU, BK

 Adernquerschnitt
 3x0.34

 Litzenaufbau
 42x0.1

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

Strombelastbarkeit 4 A Bemessungsspannung 250 V Isolationswiderstand >  $30.5 \text{ M}\Omega/\text{km}$  Prüfspannung 2000 V Durchgangswiderstand  $\max. 57.5 \Omega/\text{km}$ 

Mantelmaterial: PUR

Mantelfarbe: schwarz

Schleppkettentauglich

Schweißfunkenbeständig

Chemikalien-, UV- und ölbeständig

■ Flammwidrig

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

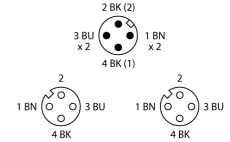
■ RoHS-konform

Schutzart IP67

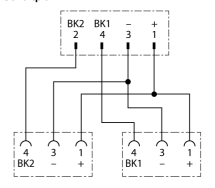
4/3-polig

■ Leitungslänge: 1.5 / 1.5 Meter

#### **Pinbelegung**



#### Schaltplan





### 2-fach-Verteilersysteme Y-Verteiler mit Leitung, Stecker M12x1 - 2x Kupplung M12x1 VBRS4.4-2RKC4T-1.5/1.5/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 M12x1 VBRS4.4-2RKC4T-1.5/1.5/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