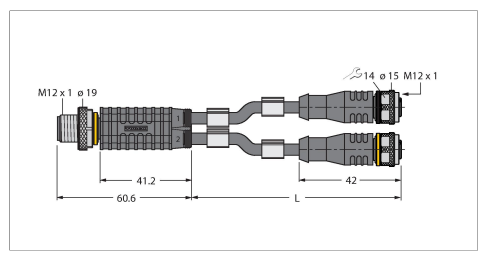
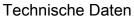
# VBRS4.4-2RKC4T-0.3/0.3/TXL| 25-01-2022 23-57 | Technische Änderungen vorbehalten

# VBRS4.4-2RKC4T-0.3/0.3/TXL 2-fach-Verteilersysteme – Y-Verteiler mit Leitung Stecker M12x1 - 2x Kupplung M12x1





Тур	VBRS4.4-2RKC4T-0.3/0.3/TXL
Ident-No.	6628110
Bemerkung zum Produkt	Abbildung kann abweichen.
I/O Verteiler	Verteiler, 2
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



### Merkmale

















- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- ■Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■Besonders abriebfest
- ■RoHS-konform
- Schutzart: IP67
- ■4/3-polig
- ■Leitungslänge: 0.3 / 0.3 Meter

## Kontaktbelegung









### **Technische Daten**

Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Leitungsdurchmesser	Ø 4.3 mm ± 0.20
Leitungslänge	0.3 m, 0.3 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Adernquerschnitt	3 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, BU, BK

BK2 BK 2 4	1 - + 3 1
<u>-</u>	
4 3 1 BK2 - +	4 3 1  BK1 - +

Adeliaibeli	DN, DO, DK
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/s<sup>2</sup> Zulässiger Verfahrweg horizontal 5 m (bei 5 m/s<sup>2</sup>) Zulässige Verfahrgeschwindigkeit 3.3 m/s± 180 °/m Torsionsbeanspruchung -50 °C...+80 °C Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand Umgebungstemperatur in Bewegung -25 °C...+80 °C -25 °C...+60 °C im Schleppkettenbetrieb

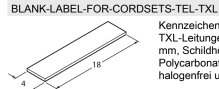
### Montagezubehör

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)



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

6936206