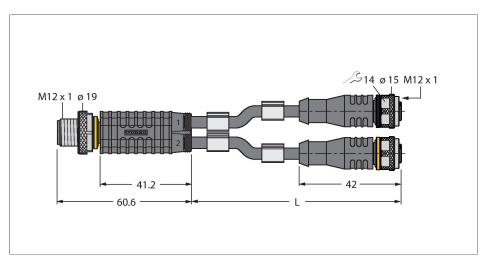
VBRS4.487-2RKC4.221T-0.3/0.3/TXB 23-02-2025 09-19 | Technische Änderungen vorbehalten

VBRS4.487-2RKC4.221T-0.3/0.3/TXB Zweifachverteiler – Y-Verteiler mit Leitung, Stecker M12x1 - 2x Kupplung M12x1



Technische Daten

Тур	VBRS4.487-2RKC4.221T-0.3/0.3/TXB
Ident-No.	6636266
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	2
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











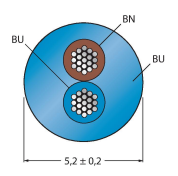






- Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: blau
- ■Schleppkettentauglich
- Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- RoHS-konform
- Schutzart: IP67
- Leitungslänge: 0.3 / 0.3 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung







Überschrift Anschlussbild



Technische Daten

Leitungsdurchmesser	Ø 5.2 mm ±0.20
Leitungslänge	0.3 m, 0.3 m
Leitungsmantel	PUR, Blau
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	2 x 0.5 mm ²
Litzenaufbau	64 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, BU
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	250 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	4 A
Isolationswiderstand	> 30.5 MΩ/km
Durchgangswiderstand	max. 57 Ω/km
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	≥ 5 Mio.

max. 5 m/s²

3.3 m/s ± 180 °/m

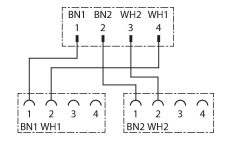
5 m (bei 5 m/s²)

2 m (bei 5 m/s²)

-50...+80 °C

-25...+80 °C -25...+60 °C

Pinbelegung



Montagezubehör

Zulässige Beschleunigung

Torsionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur (fest)

Zulässiger Verfahrweg horizontal

Zulässiger Verfahrweg vertikal
Zulässige Verfahrgeschwindigkeit

Umgebungstemperatur (bewegt)

Umgebungstemperatur (Schleppkette)

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

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

