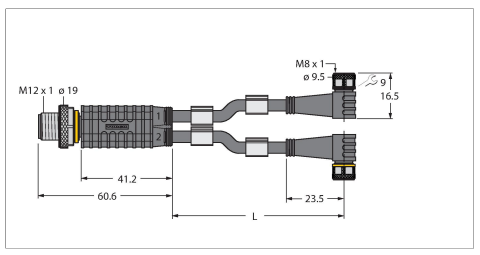
VBRS4.4-2PKW3M-0.6/0.6/TXLJ 23-02-2025 09-16 | Technische Änderungen vorbehalten

VBRS4.4-2PKW3M-0.6/0.6/TXL Zweifachverteiler - Y-Verteiler mit Leitung, Stecker M12x1 -2x Kupplung M8x1





VBRS4.4-2PKW3M-0.6/0.6/TXL
6630408
Y-Verteiler, 2 -fach
Stecker, M12x1, gerade
4
Metall, CuZn, vergoldet
Kunststoff, TPU, Schwarz
Kunststoff, TPU, Schwarz
Messing, CuZn, vernickelt
0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
> 100 Steckzyklen
3
IP67, nur im verschraubten Zustand
2 x Kupplung, M8x1, gewinkelt
3
Metall, CuZn, vergoldet
Kunststoff, TPU, Schwarz
Kunststoff, TPU, Schwarz
Messing, CuZn, vernickelt
Kunststoff, FPM/FKM
0.5 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
> 100 Steckzyklen
3
IP67, nur im verschraubten Zustand



Merkmale





















- Mantelfarbe: schwarz
- Schleppkettentauglich
- ■Chemikalien-, UV- und ölbeständig
- Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC
- Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
- Besonders abriebfest
- RoHS-konform
- Schutzart: IP67
- ■4/3-polig
- Leitungslänge: 0.6 / 0.6 Meter

Kontaktbelegung



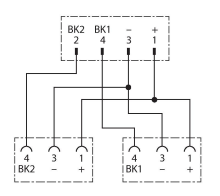






Technische Daten

Leitungsdurchmesser	Ø 4.3 mm ±0.20
Leitungslänge	0.6 m, 0.6 m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Aderisolierung	PP
Aderquerschnitt	3 x 0.34 mm²
Litzenaufbau	42 x 0.1 mm
Aderfarben	BN, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	60 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
	_ 00 14/11111
Max. Zugfestigkeit (dynamisch)	≤ 20 N/mm²
Max. Zugfestigkeit (dynamisch) Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	
	≤ 20 N/mm²
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≤ 20 N/mm² ≥ 5 x Ø
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz)	≤ 20 N/mm² ≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen	≤ 20 N/mm² ≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø ≥ 5 Mio.
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen Zulässige Beschleunigung	\leq 20 N/mm ² \geq 5 x Ø \geq 10 x Ø \geq 5 Mio. max. 5 m/s ²
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal	$ ≤ 20 \text{ N/mm}^2 $ $ ≥ 5 \times \emptyset $ $ ≥ 10 \times \emptyset $ $ ≥ 5 \text{ Mio.} $ max. 5 m/s² $ 5 \text{ m (bei 5 m/s}^2) $
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	$ ≤ 20 \text{ N/mm}^2 $ $ ≥ 5 \times \emptyset $ $ ≥ 10 \times \emptyset $ $ ≥ 5 \text{ Mio.} $ max. 5 m/s ² 5 m (bei 5 m/s ²) 3.3 m/s
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) Biegeradius (flexibler Einsatz) Biegezyklen Zulässige Beschleunigung Zulässiger Verfahrweg horizontal Zulässige Verfahrgeschwindigkeit Torsionsbeanspruchung	≤ 20 N/mm² ≥ 5 x Ø ≥ 10 x Ø ≥ 5 Mio. max. 5 m/s² 5 m (bei 5 m/s²) 3.3 m/s ± 180 °/m



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) BLANK-LABEL-FOR-CORDSETS-TEL-TXL

6936206

18

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